n.mecc.



VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI AMBIENTE – EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA - SPORT SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA

## MANUTENZIONE ORDINARIA PER INTERVENTI SU COMPONENTI EDILIZI DEGLI EDIFICI COMUNALI DELLA CITTA' – ANNO 2012 LOTTO 4 - AREA SUD PROGETTO DEFINITIVO

## **COMPUTO OPERE**

Torino,

**IL PROGETTISTA** 

(P.I. Claudio CORNETTO)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
E DIRIGENTE DI SETTORE

(Arch. Isabella QUINTO)



Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		LAVORI				
		OPERE OCCORRENTI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI DI OGNI GENERE E GRADO - ANNO 2012 - AREA SUD - CIRCOSCRIZIONI 2 - 9 -10.				
		OPERE EDILI				
1	NP01	'PULIZIA DI GRONDAIE, CORNICIONI, COMPR IMBOCCHI DEI PLUVIALI PER TETTI A FALDE I PRIMI DIECI M O FRAZ CON MEZZI OPERA	cad	20,00	94,80	1.896,00
2		PULIZIA DI GROND., CORNIC., COMPR. IMBOCC PLUV TETTI A FALDE OGNI DIECI MTI SUCC.VI O FRAZ. > DI 5 METRI CON MEZZI OPERA				
			cad	20,00	24,48	489,60
3	NP03	PER TETTI I CON PENDENZE INFERIORI AL 10% O CON ACCESSO				
		SENZA USO DI MEZZI D'OPERA PER I PRIMI DIECI METRI O FRAZIONE	cad	30,00	64,44	1.933,20
4	NP04	PULIZ GROND, CORNIC IMBOC PLUV X TETTI CON PEND.ZE INF 10% O ACCES SENZA MEZZI D'OPERA OGNI 10 M. SUCC.VI O FRAZ > 5 M	and	20,00	18,44	368,80
5	NP05	PULIZIA DI TETTI PIANI, COMPRESO I CORNICIONI E GLI	cad	20,00	10,44	300,00
		IMBOCCHI DEI PLUVIALI	mq	200,00	0,46	92,00
6	NP09	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON MATERIALI LITOIDI O CERAM 0,10MQ		10.00	00.00	200.00
7	ND40	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL	cad	10,00	66,99	669,90
7	NPTO	NATURA PER OGNI RIPAR. ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,11 A 0,25MQ	cad	11,00	98,77	1.086,47
8	NP11	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI				
		O CERAM DA 0,26 A 0,50MQ	cad	10,00	148,26	1.482,60
9	NP12	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,51 A 1,00MQ				
40	ND40	DIDADA ZIONE DI ESTENO LIMITI DAVIMENTO DI OLIA	cad	10,00	205,57	2.055,70
10	NP13	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL FINO A 0,10MQ	cad	10,00	40,31	403,10
11	NP14	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL.CON MATER. SINTET O				
		TESSIL DA 0,11 A 0,25MQ	cad	10,00	49,79	497,90
12		RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		O TESSIL DA 0,26 A 0,50MQ	cad	10,00	66,25	662,50
13	NP16	RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL DA 0,51 A 1,00MQ				
			cad	10,00	115,94	1.159,40
14	NP17	POSA IN OPERA DI VENTILATORE A PALE DA SOFFITTO COMPLETO DI SICUREZZA ANTICADUTA	cad	10,00	44,69	446,90
15	NP20	MOVIMENTAZIONE DI ARREDI INGOMBRANTI, MACCHINE LAVAGGIO, APPARECCHIAT E MOBILIO DI CUCINA DIST. PRIMI 20 MT	lmc	5,000	19,82	99,10
16	NP21	MOVIMENTAZIONE DI ARREDI INGOMBRANTI, MACCHINE LAVAGGIO, APPARECCH E MOBIL CUCINA DIST. SUCC. 20 MT OGNI 10M O FRAZ >5M		,	,	,
			mc	4,000	5,01	20,04
17	NP22	RIFACIMENTO DI FONDAZIONE IN CLS ARMATO CON TONDINO DI FERRO, PER PIANTONI DI RECINZIONI , CANCELLI, PARAPETTI E SIMILI				
			cad	20,00	56,48	1.129,60
18	NP23	SOSTITUZ RONDELLE DIST DI CERNIERE PORTE DI QUALSIASI TIPO CON CUSCINETTO A SFERE E/O CUSC RULLI CONICI TIPO A RALLA -	cad	5,00	38,09	190,45
19	NP24	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON MATERIALI	cau	3,00	30,03	130,43
		LITOIDI O CERAM 0,10MQ	cad	30,00	39,78	1.193,40
20	NP25	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,11 A 0,25MQ	cad	20,00	62.05	1.241,00
21		RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI	caa	20,00	02,00	1.211,00
		O CERAM DA 0,26 A 0,50MQ	cad	20,00	92,53	1.850,60
22	NP27	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI				
		O CERAM DA 0,51 A 1,00MQ	cad	10,00	177,56	1.775,60
23	NP28	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON INTONACO 0,10 MQ				
			cad	20,00	22,22	444,40
24	NP29	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON INTONACO DA 0,11 A 0,25MQ				
			cad	10,00	30,52	305,20
25	NP30	RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON CON INTONACO DA 0,26 A 0,50MQ		40.00	22.2-	222.52
			cad	10,00	39,95	399,50
26		RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON CON INTONACO DA 0,51 A 1,00MQ				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	20,00	53,63	1.072,60
27	NP32	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG				
		VOLUME 1 DMC	dmc	1,000	6,64	6,64
28	NP33	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG VOLDA 1 A 5 DMC				
			dmc	5,000	3,20	16,00
29		ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF.MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG VOL. DA 5 A 10 DMC				
		7.EEE 00 VOE. 57.V07.V10 5.110	dmc	10,000	1,66	16,60
30		ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG. VOL. DA 10 A 50 DMC				
			dmc	25,000	1,47	36,75
31	NP36	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF.MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG. VOL. DA 50 A 250 DMC				
			dmc	65,000	0,33	21,45
32		ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. FINO A 1 DMC				
			dmc	1,000	12,38	12,38
33	NP38	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. DA 1 A 5 DMC				
			dmc	5,000	8,51	42,55
34	NP39	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. DA 5 A 10 DMC	dmo	10,000	F F.C	FF 60
			dmc	10,000	5,56	55,60
35	NP40	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOLUM. DA 10 A 50 DMC	dmo	35,000	2.06	100 10
			dmc	35,000	2,86	100,10
36		ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE QUAL. VOLUM 250DMC				
			dmc	65,000	2,22	144,30
37	NP42	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 1 DMC	dmc	1,000	22,24	22,24
38		ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 5 DMC	dmc	5,000	16,82	84,10
39	NP44	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 10 DMC	dmc	10,000	11,04	110,40
40	NP45	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 50 DMC	dmc	35,000	5,73	200,55
41	NP46	ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI,				
		MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 250 DMC	dmc	80,000	3,79	303,20
42	NP47	POSA MANUF CON ANCORAGGI ALLE STRUTTURE DEGLI EDIFICI CON TASSELL CHIMIC O SIMIL O CON MURAT ZANCHE NO MEZZO MOT SOLLEV	cad	5,00	61,48	307,40
43	NP48	POSA MANUF CON ANCORAGGI ALLE STRUTTURE DEGLI EDIFICI CON TASSELL CHIMIC O SIMIL O CON MURAT		3,00		
		ZANCHE CON MEZZO MOT SOLLEV	cad	5,00	92,58	462,90
44	NP50	COMPENSO PER DIRITTO DI CHIAMATA PER INTERVENTI URGENTI CHE SI POSSONO PRESENTARE NEGLI EDIFICI SCOLASTICI	cad	30,00	111,71	3.351,30
45	01.A01.B10	Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondita' massima di cm 60, compreso		30,00	,	0.00 1,00
	020	Cm 30 eseguito a macchina	m²	10,00	16,52	165,20
46		Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondita' massima di cm 60, compreso				
	050	Cm 30 eseguito a mano	m²	10,00	38,61	386,10
47		Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondita' massima di cm 60, compreso Cm 40 eseguito a mano				
			m²	5,00	48,74	243,70
48		Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondita' massima di cm 60, compreso Cm 60 eseguito a macchina				
49		Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo	m²	2,00	23,49	46,98
75		precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, Eseguito a mano				
50	01.A01.B87	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo	m³	1,000	35,07	35,07
	020	precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, Eseguito con mezzo meccanico	m³	1,000	6,86	6,86
51		Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore,				
	005	Eseguito a mano	m³	1,000	29,57	29,57
52	01.A01.B90	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore,				
	010	Eseguito con idonei mezzi meccanici.	m³	1,000	5,04	5,04
53	01 404 060	Sourapprozza alla scope in genera per carica, trasperta a		1,000	0,04	0,04
55	01.A01.C60	Sovrapprezzo allo scavo in genere per carico, trasporto e scarico a mano del materiale, escluso l'utilizzo di mezzi mec-				
	010	Entro l'area del cantiere	m³	1,000	41,23	41,23
				1,000	41,20	41,20
54	01.A01.C65	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.				
	010	In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km	m³	1,000	1,51	1.51
				1,000	1,31	1,51
55	01.A01.C65	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.				
	020	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza				
			m <sup>3</sup>	1,000	2,57	2,57
56	01.A01.C65	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico,				
	030	esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza				
		,	m³	1,000	4,46	4,46
57	01.A01.N00	Per quantitativi inferiori a m³ 1 di scavo, si applicheranno alle				
	005	voci precedenti un aumento pari al 50%				
	000		%	0,50000	50%	0,25
58	01.A02.A10	Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore				
		superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compre-				
	005	Con trasporto dei detriti in cantiere	m³	1,000	85,94	85,94
59	01 402 410	Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore				
39	01.702.710	superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compre-				
	010	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³	1,000	93,81	93,81
				.,000	33,3 .	33,31
60	01.A02.A20	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la				
	010	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e				
		oltre, con trasporto in cantiere	m²	10,00	15,37	153,70
61	01 A02 A20	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni				
	01.7102.7120	pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la				
	030	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche.				
		'	m²	1,00	16,54	16,54
62	01.A02.A25	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni				
	025	forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e				
	023	oltre, con carico e trasporto alle discariche				
			m²	10,00	10,60	106,00
63	01.A02.A25	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni				
	030	forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e				
		oltre, con carico e trasporto alle discariche	m²	10,00	11,88	118,80
				10,00	11,50	. 10,00
64	01.A02.A30	Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a				
	005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m³	1,000	166,28	166,28
65		Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³	10,000	80,21	802,10
66		Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o				
	010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m³	10,000	72,35	723,50
67		Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.				
68	01.A02.B00	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di	m³	1,000	187,24	187,24
		fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materia- In ceramica	m²	50,00	9,26	463,00
69		Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materia-				
	020	In cotto	m²	10,00	9,55	95,50
70		Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materia-				
	050	In pietra, marmi, graniti	m²	1,00	7,24	7,24
71		Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materia-				
		In linoleum, gomma e simili	m²	5,00	4,05	20,25
72	005	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori				
		a m² 0,25	m³	1,000	415,89	415,89
73		Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni				
		non inferiori a m² 0,25	m³	1,000	627,13	627,13
74		Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per				
	015	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m² 0,25.	m³	1,000	835,47	835,47
75	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per				
		Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10	m³	1,000	647,38	647,38
76	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per				
	025	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a 0,10	m³	1,000	907,81	907,81

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
77		Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m² 0,25				
		fino a m <sup>2</sup> 0,10.	m³	1,000	1.139,31	1.139,31
78		Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a				
		m <sup>2</sup> 0,10.	m³	1,000	821,01	821,01
79	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per				
	040	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni inferiori a m² 0,10	m³	1,000	1.310,05	1.310,05
80	01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per				
	045	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m² 0,10	m³	1,000	1.718,05	1.718,05
81	01.A02.B30	Rimozione di pietra da taglio o marmo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei				
	005	Compreso il carico e trasporto dei detriti alle discariche	m³	1,000	268,31	268,31
82		Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di				
	005	Con una superficie di almeno m² 0,50	m²	5,00	14,09	70,45
83		Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la				
	010	In ceramica	m²	20,00	9,26	185,20
84		Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la In marmo				
			m²	1,00	20,83	20,83
85		Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a Per superfici di m² 0,50 ed oltre				
			m²	10,00	6,03	60,30
86		Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza,in qualunque piano di fabbricato, compresa la Per superfici di m² 0,50 ed oltre				
		,	m²	10,00	10,21	102,10
87		Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti,masselli e				
		pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore	m²	1,00	10,52	10,52
88	01.A02.D00	Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego,compreso lo scavo del fondo				
	005	Per quantitativi fino a m² 10	m²	1,00	15,76	15,76
89	01.A02.D00	Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		cubetti per recupero e reinpiego,compreso lo scavo del fondo				
	010	Per quantitativi oltre m² 10	m²	1,00	13,51	13,51
90	01.A02.D10	Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di		1,00		
	005	Per quantitativi fino a m² 10				
			m²	1,00	21,87	21,87
91		Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica				
	010	In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km	m³	1,000	1,51	1,51
92	01.A02.G10	Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica				
	020	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza	m³	1,000	2,57	2,57
93	01 402 G10	Sourapprozza alla damalizione in genere per trasperte e		1,000	2,01	2,01
93	01.A02.G10	Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica				
	030	In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza	m³	1,000	4,46	4,46
94	01.A02.N00					
	010	Alle opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m² 0,50, aumento del 200% al m²	l			
			%	0,40000	200%	0,80
95	01.A04.B05	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito				
	010	A mano	m³	1,000	166,66	166,66
				1,000	100,00	100,00
96	01.A04.B05	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito				
	020	Con betoniera	m³	1,000	84,96	84,96
				1,000	04,30	04,50
97		Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, forni-A mano				
	0.0		m³	1,000	174,46	174,46
98	01.A04.B12	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, forni-				
	020	Con betoniera	m³	1,000	92,75	92,75
99	01.A04.B15	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro		1,000	52,10	52,10
	030	Eseguito con 250 kg/m³				
			m³	1,000	70,08	70,08
100	01.A04.B15	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio				
	050	con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro Eseguito con 350 kg/m³				
	030	Liseguito com 550 kg/m	m³	1,000	79,21	79,21
101	01.A04.C00	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano				
	005	In struttura di fondazione	m³	1,000	75,03	75,03
				1,000	15,03	75,03
102		Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In strutture in elevazione non armate				
	010	in statute in devazione non annate	m³	1,000	93,43	93,43

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
103		Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In strutture semplici armate	m³	1,000	111,58	111,58
104		Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, no-		,,,,,	,	,
	005	Di calcestruzzo cementizio armato	m³	1,000	7,77	7,77
105		Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione				
	015	In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K	kg	1,000	1,47	1,47
106		Posa in opera di rete metallica eletrrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti ver-				
	005	<del></del>	m²	1,00	12,63	12,63
107		Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misu-				
	010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro	kg	1,000	1,28	1,28
108		Elementi quali davanzali, copertine di muri dicinta, chiusini e telai, gradini e simili, lisciati con pastina di cemento In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, con				
		armatura di ferro, dato a pie' di opera.	m³	1,000	1.626,31	1.626,31
109		Elementi quali davanzali, copertine di muri dicinta, chiusini e telai, gradini e simili, lisciati con pastina di cemento				
	010	In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, senza armatura di ferro, dato a pie' d'opera	m³	1,000	916,70	916,70
110		Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi,				
	005	In legname di qualunque forma	m²	1,00	38,54	38,54
111		Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi,				
	010	In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista.	m²	1,00	42,92	42,92
112		Provvista e posa di lastre prefabbricate in cls, armate con rete elettrosaldata in acciaio Fe B 44 diam. mm 6, maglia cm				
		Resistenza minima Rck 250, spessore minimo cm 10 per l'esecuzione di zoccolature e rivestimenti di pareti				
113	01.A06.A20	Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia	m²	1,00	43,67	43,67
		In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	10,00	43,48	434,80
114		Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia				
	055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	10,00	30,87	308,70
115		Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte)				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	025	Dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di				
		almeno m² 1	m²	10,00	20,75	207,50
116	01 A06 A30	Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in				
110		calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte)				
	035	Dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1				
			m²	10,00	23,67	236,70
117	01.A06.C00	Soffitto in rete metallica zincata (filo di mm 0,80 maglia di mm				
	005	data in opera tirata o chiodata, compresa l'orditura     Per una superficie complessiva di almeno m² 1				
		·	m²	1,00	48,71	48,71
118	01.A06.C20	Soffitto in tavelle tipo perret dello spessore fino a cm 3,5,				
	005	posate con malta cementizia, compresa l'armatura metallica Per una superficie complessiva di almeno m² 1				
			m²	1,00	68,23	68,23
119	01.A06.C40	Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit,				
	005	faesite, pregipan, eterig esimili per pareti e soffit- Per una superficie complessiva di almeno m² 1				
	000	To a dia superiiole complessiva di alinione in T	m²	1,00	23,56	23,56
120	01.A06.N00	Compensazioni				
	005	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m² 1, aumento del 100%				
		aunicino dei 10078	%	0,80000	100%	0,80
121	01.A07.E50	Opere di puntellamento di travi e travetti di solai lignei,				
	005	eseguite con elementi tubolari metallici e tavolati per i				
	005	Per solai situati ad un massimo di m 4.50 dal piano di calpestio	m²	1,00	43,10	43,10
122	01.A08.A10	Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro				
	005	non superiore a 50 mm, compresoil fissaggio degli stessi				
	005	In muri grezzi	m	10,00	15,10	151,00
123	01.A08.A10	Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro				
		non superiore a 50 mm, compresoil fissaggio degli stessi				
	010	In muri intonacati compreso ripristino intonaco	m	10,00	18,19	181,90
124	01.408.440	Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica,				
		gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello				
	005	Su muratura in mattoni forati	cad	20,00	2,31	46,20
125	Ω1 ΔΩ8 Δ <i>4</i> Ω	Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica,				
120	01.700.740	gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello				
	010	Su muratura in mattoni pieni	cad	20,00	2,89	57,80
126	01 000 040	Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica,			·	·
126	01.A06.A40	gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello				
	015	Su calcestruzzo	cad	20,00	4,05	81,00
407	04 400 400	Description of the second seco		25,30	.,30	3.,33
127	01.A08.A60	Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei fori e la posa tasselli				
	005	Per la prima lavagna	cad	1,00	50,12	50,12
				1,00	50,12	50,12
128	01.A08.A60	Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei		1		J

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		fori e la posa tasselli				
	010	Per ogni lavagna oltre la prima				
			cad	1,00	44,34	44,34
129		Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, com-				
	005	Per la prima lavagna				
			cad	1,00	26,21	26,21
130		Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, com-				
	010	Per ogni lavagna oltre la prima				
			cad	1,00	20,44	20,44
131	01.A09.A39	Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale				
	005	In rame		4.00	0.47	0.47
			cad	1,00	3,17	3,17
132	01.A09.A39	Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale				
	010	In ferro zincato	and	1,00	2 11	2 11
			cad	1,00	2,11	2,11
133	01.A09.B22	Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare,				
	005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere				
		interrate, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.	m²	1.00	9,54	9,54
				1,00	9,54	9,54
134	01.A09.B26	Posa accessori ai manti sintetici in PVC per impermeabilizzazione comprensiva di fissaggio meccanico, saldatura dei teli				
	005	Scossaline, profili, piattine				
			m	1,00	6,96	6,96
135	01.A09.B70	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bitu-				
	005	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate				
		elastoplastomeriche, certificate ici - te, armate con tessuto	m²	10,00	22,08	220,80
				10,00	22,00	220,00
136		Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bitu-				
	010	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, armate				
		Stationation of the armore control to the control of the control o	m²	10,00	25,71	257,10
137	01.A09.B70	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bitu-				
	015	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate				
		elastoplastomeriche, entrambe certificate icite, armate con	2	40.00	04.00	0.40.00
			m²	10,00	24,92	249,20
138	01.A09.C00	Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di col-				
	005	In tegole curve				
			m²	20,00	19,59	391,80
139	01.A09.C00	Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di col-				
	010	In tegole piane				
			m²	20,00	12,54	250,80

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
140	01.A09.C15	Ripassamento di tetto con lastre di lamiera di alluminio				
	005	Lastre tipo allusic	m²	20,00	12,02	240,40
	04 400 500			20,00	,	2.0,.0
141		Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici				
	005	Senza protettivo elastico	m²	30,00	11,03	330,90
1.40	01 410 420	Dispette approvite can malte di calca identifica appete a di calca			,	
142	01.A10.A20	Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi,				
	005	Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2				
			m²	10,00	19,91	199,10
143	01.A10.A20	Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi,				
	015	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5				
		5,5555.5 4. 5 2,5	m²	10,00	25,38	253,80
144	01.A10.A20	Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi,				
	025	Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore di cm 3.				
		oposoore at sim o.	m²	10,00	28,53	285,30
145		Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'ese-				
	005	Per una superficie di almeno m² 1 e per uno spessore fino cm 2				
			m²	10,00	24,39	243,90
146		Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'ese-				
	015	Per una superficie di almeno m² 1 e per uno spessore di cm 2,5				
		_,	m²	10,00	30,20	302,00
147		Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'ese-				
	025	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3	m²	10,00	36,01	360,10
148	01.A10.A40	Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre		,	,	,
	005	opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno				
		spessore fino a cm 2 compreso:	m²	10,00	11,98	119,80
149	01.A10.A40	Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, esequito con malta di cemento pozzolanico nella				
	015	Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno				
		spessore oltre cm 2 e sino a cm 2.5 compreso:	m²	10,00	13,55	135,50
150	01.A10.A40	Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre				·
	025	opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno				
		spessore oltre cm 2.5 e sino a cm 3 compreso:	m²	10,00	15,14	151,40
151	01.A10.A70	Prerinzaffo per il risanamento di murature umide di ogni tipo eseguito con malta fluida di cemento nella proporzione di				
		Per uno spessore di cm 0,5 circa e per una superficie oltre i				
i l		200 m² fino a 1000 m² .	l		l	

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m²	10,00	8,38	83,80
152		Rinzaffo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 Per uno spessore di cm 2-2,5				
		·	m²	1,00	21,41	21,41
153		Trattamento di murature umide soggette a risalita capillare,costituito da una applicazione di soluzioni antisaline mono-				
	005	Intonaco di spessore non inferiore a cm 2	m²	1,00	33,31	33,31
154		Intonaco su rinzaffo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350				
	005	Per uno spessore di cm 0,2 circa	m²	1,00	13,28	13,28
155		Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta,su rinzaffo,in piano od in curva,anche con aggiunta di colo-				
	005	Eseguito fino ad un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	1,00	7,43	7,43
156	01.A10.B00	Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta,su rinzaffo,in piano od in curva,anche con aggiunta di colo-				
	065	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4,per una superficie complessiva di almeno m² 1		4.00	40.05	42.05
157	01.A10.B20	Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzaffo, in piano	m²	1,00	12,05	12,05
	005	od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5				
450	04 440 500		m²	10,00	9,98	99,80
158		Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie				
		complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5	m²	10,00	14,63	146,30
159		Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza Per una superficie di almeno m² 1 e per uno spessore fino a				
		cm 2	m²	1,00	60,01	60,01
160		Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza				
	010	Per ogni cm in piu' di spessore	m²	1,00	25,16	25,16
161		Lisciatura con scagliola (platrio) su pareti soffitti, compresa la formazione di zanche, raccordi e piccole sagome,				
	005	Per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	1,00	12,51	12,51
162		Rasatura con scagliola e additivi su tramezze inlatero gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1				
163	01.A10.F20	Risanamento di strutture in c.a.o. e c.a.p. di ponti, cavalcavia,	m²	1,00	4,74	4,74
. 55		sottopassaggi mediante spicconatura delle parti lesio- Per superfici orizzontali o verticali lisce o con leggere				
		sagomature	m²	10,00	76,58	765,80

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
164	01.A10.E20	Risanamento di strutture in c.a.o. e c.a.p. di ponti, cavalcavia, sottopassaggi mediante spicconatura delle parti lesio-				
	010	Per superfici orizzontali o verticali di cornicioni, solette, strutture a sbalzo, o superfici fortemente sagomate (bu-	m²	1,00	93,05	93,05
165	01.A10.N00	Compensazioni				
	005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m² 1 aumento del 100%	%	0,80000	100%	0,80
166	01.A11.A20	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di ce-				
	005	Per un volume di almeno m³ 0,10	m³	1,000	50,46	50,46
167		Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15				
	005	Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per	m²	1,00	3,19	3,19
168	01.A11.N00	Compensazioni				
	005	Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m³ 0,10 aumento del 50%	%	0,08000	50%	0,04
169	01.A11.N00	Compensazioni				
		Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m² 0,20 aumenti del 300%	%	0,80000	300%	2,40
170		Lisciatura dei piani di posa con mastice livellatore adesivo				, -
	003	Per superfici di almeno m² 0,20	m²	10,00	7,80	78,00
171		Spalmatura di vernice antiumido a base di resine epossidiche tricomponenti, ogni ripresa				
	005	Per superfici di almeno m² 0,20	m²	1,00	9,00	9,00
172		Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare				
	005	Compresa la lucidatura a piombo	m²	10,00	47,59	475,90
173		Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare				
	015	Esclusa la lucidatura a piombo	m²	10,00	37,42	374,20
174		Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la sigillatu-				
	005	Per una lunghezza di almeno m 2	m	1,00	6,13	6,13
175		Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto				
	005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m²	1,00	27,25	27,25
176		Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia				
	005	Per una superficie di almeno m² 0,20	m²	50,00	28,88	1.444,00

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
177		Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la Esclusa la provvista delle lastre				
			m²	1,00	26,41	26,41
178		Posa in opera di linoleum per pavimentazioni In teli flessibili di qualsiasi spessore	m²	10,00	15,71	157,10
179	01.A12.E10	Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore				
	005	In teli flessibili incollati al sottofondo totalmente con adesivo	m²	1,00	15,66	15,66
180	01.A12.E10	Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore				
	010	In teli flessibili fissati al sottofondo con cemento.	m²	1,00	22,18	22,18
181	01.A12.E10	Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore				
	015	In piastrelloni di diversa dimensione incollati al sottofondo con adesivo.	m²	1,00	16,93	16,93
182	01.A12.E20	Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo,di qualsiasi spessore		1,00	10,33	10,00
	005	Fornito in teli flessibili	m²	1,00	15,58	15,58
183	01.A12.E20	Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo,di qualsiasi spessore				
	010	Fornito in piastrelloni di diversa dimensione	m²	1,00	16,84	16,84
184	01.A12.E22	Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura				
	005	Per pavimenti vinil-omogenei	m	1,00	3,27	3,27
185		Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore Altezza fino cm 10 - quantitativi di almeno m 0,5		1,00	5,81	E 01
			m	1,00	3,01	5,81
186		Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	1,00	5,92	5,92
187	01 A12 E55	Posa in opera di rivestimento per gradini		1,00	0,02	0,02
107		In profilati di gomma	m	1,00	18,08	18,08
188	01.A12.G00	Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle rettangolari o quadrate, con o senza bisello dato in opera con				
	005	In caolino, maiolica smaltata o gres ceramico, per superfici di almeno m² 0,20	m²	10,00	31,48	314,80
189		Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con tessere in gres, litoceramica, paste vetrosee simili, posate con				
	005	Per superfici di almeno m² 0,20	m²	1,00	39,01	39,01
190	01.A12.G40	Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con listelli grezzi in marmo o pietra, posati con malta di cemento;				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005	Per superfici di almeno m² 0,20	m²	1,00	41,67	41,67
191		Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per co-				
	005	Per un volume di almeno m³ 0,10	m³	1,000	902,98	902,98
192		Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri,				
		Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1	m²	1,00	84,72	84,72
193		Posa in opera di lastre in pietra o marmo, per il rivestimento di pareti verticali, la cui provvista sia compensata a				
	005	Di qualunque dimensione e spessore	m²	1,00	48,66	48,66
194		Pavimento in spezzoni di pietra di luserna di colorazione uniforme, disposti ad "opus incertum" lavorati alla punta fina				
		Per quantitativi di almeno m² 1	m²	1,00	47,50	47,50
195		Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa) In metallo bianco, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	1,00	12,50	12,50
196		Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa)		,	,	ŕ
		In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	1,00	12,68	12,68
197		Provvista e posa di profilati parabordo per gradini In materia plastica e per quantitativi di almenom 0,50	m	1,00	14,92	14,92
198		Posa di coprispigoli in materia plastica				
		Per quantitativi di almeno m 0,50	m	1,00	6,77	6,77
199		Compensazioni Opere compensate a volume,per quantitativi inferiori a m³ 0,10 aumento del 50%				
200	01 A12 N00	Compensazioni	%	0,08000	50%	0,04
		Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m² 0,20 aumento del 300%	%	0,15000	300%	0,45
201	01.A12.N00	Compensazioni	76	0,13000	300 /6	0,43
	015	Opere compensate a metri, per quantitativi inferiori a m 0,50 aumento del 100%	%	0,40000	100%	0,40
202		Compensazioni Opere compensate a superficie per quantitativi compresi tra m²				
		0,20 e m² 1,00 aumento del 150%	%	0,40000	150%	0,60
203		Levigatura di superfici piane,misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	005	Per pietre dure	m²	1,00	21,98	21,98

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
204	01.A13.A10	Levigatura di superfici piane, misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	010	Per marmi teneri, marmette e marmettoni a mosaico	m²	1,00	10,99	10,99
205	01.A13.A10	Levigatura di superfici piane, misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	015	Per marmi verdi, neri o serpentini	m²	1,00	16,48	16,48
206		Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	005	Per pietre dure	m²	1,00	23,80	23,80
207	01.A13.A20	Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	010	Per marmi teneri, marmette, ecc.	m²	1,00	12,82	12,82
208	01.A13.A20	Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
	015	Per marmi neri, verdi o serpentini.	m²	1,00	18,30	18,30
209		Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di				
	005	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.	m³	1,000	5,13	5,13
210		Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3,		1,000	3,13	3,13
		provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m³	1,000	3,29	3,29
211	01.A21.A20	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3,		- 1,000	2,_3	3,23
	015	provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico	m³	1,000	6,86	6,86
212	01.A21.A20	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di				
	020	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano.				
213	01 421 420	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3,	m³	1,000	10,98	10,98
213		provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia naturale sparsa a mano				
214	01 Δ21 Δ20	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3,	m³	1,000	20,33	20,33
214		provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano				
215	01 421 430	Spandimento di materiali vari per spessori sino a cm 3	m³	1,000	25,51	25,51
213		eseguito a mano, provvisti sfusi sul luogo d'impiego per la for- Materiali terrosi, sabbia, polvere di roccia, graniglia e				
		pietrischetto	m³	1,000	29,93	29,93
216		Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente				
1	005	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a	]			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		cm20	m²	1,00	5,80	5,80
			1111-	1,00	5,60	5,60
217	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente				
	010	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a				
		cm30	m²	1,00	8,72	8,72
218	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
		stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente				
	015	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm35				
			m²	1,00	9,79	9,79
219	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
	020	stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a				
		cm40	m²	1,00	11,03	11,03
000	04 404 440			, , , ,	,	,
220	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente				
	025	Eseguita a macchina per uno spessore compresso pari a cm45, (steso in due strati)				
		onitio, (stose in due strati)	m²	1,00	12,30	12,30
221	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
	030	stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm20				
	030	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a crizo	m²	1,00	8,98	8,98
222	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
	035	stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm30				
	000	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a emso	m²	1,00	14,34	14,34
223	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
	040	stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm35				
	040	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a criss	m²	1,00	16,50	16,50
224	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
	045	stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente				
	043	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm40	m²	1,00	19,02	19,02
225	01.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni				
		stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente				
	050	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm45	m²	1,00	21,53	21,53
226	01.A21.A46	Provvista sul luogo d'impiego di misto granularestabilizzato a				
		cemento per ripristini o risanamenti, confezionato con				
	005	Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m³	1,000	62,46	62,46
227	01.A21.A50	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di				
		fondazione in misto granulare anidro o altri materiali ani-				
	005	Per spessore finito superiore a 30 cm	m²	1,00	1,42	1,42
228	Λ1 Δ21 Δ50	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di				
220	01.A21.A30	fondazione in misto granulare anidro o altri materiali ani-				
	010	Per spessore finito fino a 30 cm	m²	1,00	1,05	1,05
i l			1	,,,,,,	, , , ,	,,,,

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
229		Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite,per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimita' del luogo di				
	010	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	1,00	45,05	45,05
230	01.A21.B80	Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro ac-				
	005	In cubetti di porfido, di sienite o diorite	m²	1,00	12,27	12,27
231	01.A21.C00	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tran-				
	005	Con emulsione bituminosa	m²	1,00	19,29	19,29
232	01.A22.A20	Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura ener-				
	005	Per superfici dei rappezzi fino al 50% del tratto di pavimentazione da riparare				
			m²	1,00	0,86	0,86
233		Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura ener-				
	010	Per superficie dei rappezzi oltre al 50% del tratto di pavimentazione da riparare	m²	1,00	1,35	1,35
224	01 422 420	Propagazione di povimentazione bituminene egistante per la	'''	1,00	1,55	1,55
234		Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura ener-				
	015	Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti	m²	1,00	0,65	0,65
235	01 422 444	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di	'''	1,00	0,03	0,03
233		bitume modificato in ragione di				
	010	Kg 0,800/m <sup>2</sup>	m²	1,00	0,89	0,89
236	01.A22.A82	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini,				
	010	Steso a mano dello spessore compresso di cm 8	m²	1,00	13,89	13,89
237	01.A22.A82	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini,				
	020	Steso a mano dello spessore compresso di cm 10	m²	1,00	17,37	17,37
238	01.A22.B08	Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di			·	·
	005	tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di In ragione di kg 1/m²				
			m²	1,00	0,99	0,99
239		Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche				
	025	Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m²	1,00	6,45	6,45
240	01.A22.B10	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche				
	030	Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 4	m²	1,00	8,44	8,44
241		Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della citta', stesa in opera a perfetta re-				
1	015	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 2				<b>.</b>

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m²	1,00	4,75	4,75
242	01.A22.B20	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della citta', stesa in opera a perfetta re-				
	020	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 3	m²	1,00	7,12	7,12
243	01.A22.G30	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme				
	015	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2	m²	1,00	6,27	6,27
244		Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme				
	020	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 3	m²	1,00	9,41	9,41
245		Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia ( dosatura : 600 kg di cemento tipo 3				
	005	Per superficie di almeno m² 0,20	m²	1,00	10,38	10,38
246		Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia ( dosatura : 600 kg di cemento tipo 3				
	010	Per superfici inferiori a m² 0,20	m²	1,00	19,05	19,05
247	01.A23.A90	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza				
	005	Con scavo eseguito a mano	m	1,00	33,58	33,58
248	01.A23.B00	Posa di guide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, compreso: - l'eventuale dissodamento di massic-				
	005	Con scavo eseguito a mano	m	1,00	27,95	27,95
249	01.A23.B50	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far pos-				
	005	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco	m	1,00	13,56	13,56
250	01.A23.B50	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero		1,00	10,00	10,00
	010	metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far pos- Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di				
		-	m	1,00	19,95	19,95
251		Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50				
	005	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 6	m	1,00	10,99	10,99
252	01.A23.B60	Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50				
	010	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12	m	1,00	17,51	17,51
253		Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il caricoil trasporto manuale e				
	005	Lastre in pietra di luserna o simili	m²	1,00	17,51	17,51
254		Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della				

Ord.	Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Misura	Quantità	Unitario	Importo EURO
	005	In conglomerato bituminoso	m	1,00	4,97	4,9
255	01.A23.C00	Demolizione, ove occorra, con taglio e rifilatura di preesistente manto ammalorato, di cm 2 o cm 3 di spessore, compreso				
	005	Manto in asfalto colato o malta bituminosa	2	4.00	44.40	44
			m²	1,00	11,13	11,
256	01.A23.C40	Posa di lastricato in pietra di luserna di colorazione uniforme, lavorata a punta fina a tutta squadratura, nei fianchi,				
	005	Escluso il sottofondo e la fornitura delle lastre.	m²	1,00	96,79	96,
257	01.P02.A10	Cemento tipo 325				
		in sacchi		4 000	44.40	44
			q	1,000	11,18	11,
258	01.P02.A30 005	Cemento a pronta presa				
	000		q	1,000	34,74	34,
259		Calce in sacchi				
	005	idraulica macinata	q	1,000	8,77	8,
260	01.P02.A90	Calce in sacchi				
		idraulica plastica		1 000	0.40	0
			q	1,000	8,18	8,
261	01.P02.B00 005	Calce plastico-adesiva				
			q	1,000	11,12	11,
262	01.P02.B60					
	005	normale	q	1,000	13,77	13,
263	01.P02.E00	Malta reoplastica premiscelata antiritiro				
	005	per rinforzi strutturali e cuciture	kg	1,000	0,79	0,
264	01 P02 E50	Betoncino reoplastico premiscelato antiritiro		,	,	,
204		per rinforzi strutturali e cuciture				
			kg	1,000	0,84	0,
265	01.P02.F15	Adesivo strutturale a base di resine epossidiche applicabile su elementi in cls, pietra, marmo,legno ecc.				
	005	per ripristini ed incollaggi	kg	1,000	10,59	10,
266	01 D02 E18		9	.,,,,,		
200		Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche				
	005	per ripristini	kg	1,000	1,65	1,
267	01.P03.A24	Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con				
		granulometria da mm 0.11 A mm 1 asciutta in sacchi				
	010	200 data 040011	q	1,000	7,84	7,
	01 D03 A50	Sabbia fine				
268	01.F03.A30			I		

269

01.P03.A70 Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione)

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005		m³	1,000	21,51	21,51
270		Mattoni faccia-vista sabbiati su tre facce spessore cm7	cad	1,00	0,30	0,30
271		Mattoni semipieni 7X12X24		1,00	5,25	7,43
272		Mattoni forati	cad	1,00	0,15	0,15
212		6x12x24 a due fori	cad	1,00	0,17	0,17
273		Mattoni forati 8x12x24 a quattro fori		4.00	0.40	0.40
274		Mattoni forati	cad	1,00	0,18	0,18
		8x15x30 a sei fori	cad	1,00	0,28	0,28
275		Mattoni pieni comuni 6x12x24 lavorati a macchina	cad	1,00	0,29	0,29
276	01.P04.B30 005	Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista lisci	cad	1,00	0,26	0,26
277		Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista sabbiati	cad	1,00	0,28	0,28
278		Tavelle forate "perret" spessore cm 3	2		0.00	
279	01.P04.B80	Tavelle forate "perret"	m²	1,00	8,23	8,23
		spessore cm 3.5	m²	1,00	8,33	8,33
280		Tavelle spaccabili a doppia parete 3x25x40	m²	1,00	8,23	8,23
281		Tavelloni forati 6x25 della lunghezza di m 1,20	m²	1,00	7,43	7,43
282		Tavelloni forati 6x25 della lunghezza di m1,50	m²	1.00	7,90	7.00
283		Tegole curve normali - lavorate a macchina		1,00	7,90	7,90
284		Tegole curve	cad	1,00	0,44	0,44
		con nasello antiscivolo per listell. orizzontale	cad	1,00	0,48	0,48
285	01.P04.E60	Fornitura di tegole speciali opportunamente sagomate a "ferma	ı			

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		neve"				
	005	del tipo piano (marsigliesi, portoghesi etc.)	cad	1,00	2,55	2,55
000	04 504 570	Total and the first firs				
286	01.204.270	Tegole piane tipo "marsigliese" comune				
	000		cad	1,00	0,51	0,51
287	01.P04.E80	Tegole tipo "olandese o portoghese"				
	005		cad	1,00	0,50	0,50
			cau	1,00	0,30	0,30
288		Tegoloni di colmo				
	005	per tegole curve	cad	1,00	1,36	1,36
289	01 P04 F90	Tegoloni di colmo				
200		per tegole piane				
		-	cad	1,00	0,84	0,84
290		Tegoloni di colmo				
	015	per tegole tipo "olandese"	cad	1,00	0,69	0,69
				.,00	3,33	0,00
291	01.P04.F02	Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180				
	005	dimensioni cm 8 X22.5X45		4.00	0.04	0.04
			cad	1,00	0,64	0,64
292	01.P04.F02	Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180				
	010	dimensioni cm10x22.5X30				
			cad	1,00	0,54	0,54
293	01.P04.F02	Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza lal fuoco f180				
	025	dimensioni cm 20X22.5X30				
			cad	1,00	1,06	1,06
294	01.P04.F05	Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori				
	010	verticali, con percentuale di foratura pari al 50% di dimensioni 20x22,5x30				
	0.0	a. a.n.e.i.e.e.i <u>20,22</u> ,0,000	cad	1,00	1,18	1,18
295	01.P04.F05	Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori				
	045	verticali, con percentuale di foratura pari al 50%				
	015	di dimensioni 20x22,5x35	cad	1,00	1,17	1,17
296	01.P04.F10	Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in				
200		laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica				
	005	di dimensioni 25x30x19	cad	1,00	1,55	1,55
007	04 504 540				,	,
297	01.P04.F10	Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica				
	010	di dimensioni 40x30x19	and	1.00	1.62	1.62
			cad	1,00	1,63	1,63
298	01.P04.F10	Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica				
	015	di dimensioni 50x30x19				
			cad	1,00	2,05	2,05
299	01.P04.F15	Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		tamponamento				
	005	di dimensioni 12x12x24	cad	1,00	0,32	0,32
300	01.P04.F15	Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento				
	015	di dimensioni 20x12x24	cad	1,00	0,46	0,46
301	01.P04.F15	Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento				
	030	di dimensioni 35x12x24	cad	1,00	0,77	0,77
302	01.P05.A05	Blocchi forati in cls (REI 60) e in cls leggero di argilla espansa (REI 90) delle dimensioni di cm8x20x50				
	010	in cls (REI 60) faccia vista grigi	m²	1,00	8,69	8,69
303	01.P05.A05	Blocchi forati in cls (REI 60) e in cls leggero di argilla espansa (REI 90) delle dimensioni di cm8x20x50				
	020	in cls leggero (REI 90) faccia vista grigi	m²	1,00	13,12	13,12
304	01.P05.A10	Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 12X20X50				
	010	in cls (REI 90) faccia vista grigi	m²	1,00	10,60	10,60
305	01.P05.A10	Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 12X20X50				
	020	in cls leggero (REI 120) faccia vista grigi	m²	1,00	14,92	14,92
306	01.P05.A20	Blocchi forati in cls (REI 120) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 20X20X50				
	010	in cls (REI 120) faccia vista grigi	m²	1,00	15,96	15,96
307	01.P05.A20	Blocchi forati in cls (REI 120) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 20X20X50				
	020	in cls leggero (REI 180) faccia vista grigi	m²	1,00	21,74	21,74
308	01.P05.B45	Cordoli prefabbricati retti in calcestruzzo cementizio con resistenza R'bk 350 kg/cm² e cemento tipo 425 gettato in				
	005	spessore minimo cm 12 altezza cm 30	m	1,00	7,27	7,27
309	01.P05.B50	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di				
	003	sez. rettangolare cm7x25-kg/m 38 circa	m	1,00	3,55	3,55
310	01.P05.B50	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di				
	010	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m	1,00	6,49	6,49
311	01.P05.B50	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di				
	010	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m	1,00	6,49	6,49
312		Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	010	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m	1,00	6,49	6,49
313	01.P05.B54	Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 60 e larghezza cm 200				
	005	dello spessore di cm 20 e peso di kg 600 c.a.	m	1,00	25,20	25,20
314	01.P05.B56	Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 45 e larghezza cm 200, con smusso				
	005	dello spessore di cm 20 e peso kg 430 circa	m	1,00	22,78	22,78
315		Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm 28x33x58) spessore cm 6 a due elementi				
	005		cad	1,00	25,09	25,09
316		Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 10	_	1.00	3,42	2.42
317	01.P05.C20	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi	m	1,00	3,42	3,42
	010	diametro interno cm 15	m	1,00	5,41	5,41
318		Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 20				
319	01.P05.C20	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi	m	1,00	6,18	6,18
		diametro interno cm 25	m	1,00	7,73	7,73
320		Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 30				
321	01 P05 C20	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi	m	1,00	8,89	8,89
321		diametro interno cm 40	m	1,00	13,90	13,90
322		Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 50				
			m	1,00	17,00	17,00
323		Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 100	m	1,00	48,68	48,68
324		Mattonelle in gres			·	
	005	Dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m²	1,00	11,34	11,34
325		Mattonelle in gres Dimensioni cm 20x10x2 colori vari	m²	1,00	12,30	12,30
326	01.P07.B10	Mattonelle in gres		1,00	12,30	12,30
	015	Dimensioni cm 24x12x2 colori vari	m²	1,00	12,30	12,30
327		Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10 Dimensioni cm 10x10 - a superficie liscia				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m²	1,00	9,33	9,33
328	01.P07.B20	Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10				
		Dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	_			
			m²	1,00	7,17	7,17
329		Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10				
	015	Dimensioni cm 7.5x15 - a superficie operata	m²	1,00	7,52	7,52
000	04 807 800	D. A. H. S		,	,	,
330		Piastrelle in gres Dimens cm 7.5x15.10x10 - colore testa di moro				
	0_0		m²	1,00	10,41	10,41
331	01.P07.B30	Piastrelle in gres				
		Dimens cm 7.5x15.10x10 - colori vari				
			m²	1,00	11,02	11,02
332	01.P07.B30	Piastrelle in gres				
	030	Dimensioni cm 15x15 - smaltato liscio	m²	1,00	20,88	20,88
				1,00		
333		Piastrelle in gres ceramico Dimensioni cm 20x20-smaltato operato				
	003	Differsion of 20020 situate operate	m²	1,00	13,88	13,88
334	01.P07.B40	Piastrelle in gres ceramico				
		Dimensioni cm 10X10-15X15				
			m²	1,00	14,42	14,42
335		Piastrelle in gres ceramico				
	015	Dimensioni cm 10x20-smaltato in colori correnti	m²	1,00	16,43	16,43
				1,00	. 5, . 5	10,10
336	01.P07.B45	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille				
	005	Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40				
			m²	1,00	24,28	24,28
337		Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine				
		porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo Nel formato 10x20				
			m	1,00	9,33	9,33
338	01.P07.B50	Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)				
	010	Altezza cm 15 colore rosso - tipo ceramico	m	1.00	F 02	E 02
			m	1,00	5,03	5,03
339		Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)				
	015	Dimensioni cm 7,5x15 colore bianco avorio	m	1,00	3,29	3,29
240	04 D00 F05	Contrace#itta in deaths della appeara di E/40 di mm. complete				
340	01.209.625	Controsoffitto in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante, materassino di lana di vetro				
	005	in alluminio opaco (colori vari) - passo 100	m²	1,00	15,48	15,48
				1,00	15,40	13,40
341	01.P09.E25	Controsoffitto in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante, materassino di lana di vetro				
	020	in acciaio passo 200				
			m²	1,00	13,74	13,74
342	01.P09.E26	Controsoffitto termoisolante fono - assorbente formato da				
	005	pannelli di fibra minerale a base di silicato di calcio idrato pannelli cm 50x50 o cm 60x60-spessore mm 20-22				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
J. <b>J.</b>			m <sup>2</sup>	1,00	30,86	30,86
343	01.P09.E27	Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, vernicia				
	005	in colore bianco	m²	1,00	3,71	3,71
344	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri				
	005	in profilato di alluminio a L	m	1,00	1,44	1,44
345	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri				
	010	in profilato di alluminio a doppio L	m	1,00	2,65	2,65
346	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri				
	015	in profilato di acciaio a L	m	1,00	0,67	0,67
347	01.P09.E28	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri				
	020	in profilato di acciaio a doppio L	m	1,00	1,34	1,34
348	01.P09.E34	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine				
	005	dim. mm 600x1200x15 e orditura apparente	m²	1,00	8,76	8,76
349	01.P09.E34	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine				
	010	dim. mm 600x600x15 e orditura apparente	m²	1,00	9,57	9,57
350	01.P09.E34	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine				
	015	dim. mm 600x600x15 e orditura non apparente	m²	1,00	11,89	11,89
351	01.P09.E36	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine				
	005	dim. mm 610x1220x15 e orditura apparente	m²	1,00	23,46	23,46
352	01.P09.E39	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti di agglomerato di fibre minerali e resine				
	005	in moduli di mm 600x600	m²	1,00	25,11	25,11
353	01.P09.F20	Pannelli per pareti divisorie prefabbricate, co-stituiti da due lastre esterne di gesso protetto interposte da elemento				
	005	spessore totale di mm 60	m²	1,00	13,84	13,84
354	01.P09.F40	Profili in lamierino zincato per pareti divisorie prefabbricate in lastre di gesso protetto				
	005	spessore mm 0,6	m	1,00	1,44	1,44
355	01.P09.F50	Profili in lamierino zincato per soffittature sospese in lastre di gesso protetto				
	005	spessore mm 0,8	m	1,00	1,36	1,36

(1) D		
Computo metrico estimativo	pag. 28 di 107	

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
356		Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigidi con rivestimento in cartonfeltro bitumato				
	015	spessore mm30, densita' 35 kg/m³	m²	1,00	6,50	6,50
357		Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigidi con rivestimento in cartonfeltro bitumato				
	025	spessore mm50, densita' 35 kg/m³	m²	1,00	10,87	10,87
358		Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento				
	015	spessore mm 30, densita' 34 kg/m³	m²	1,00	5,72	5,72
359		Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento spessore mm 50, densita' 34 kg/m³				
			m²	1,00	9,33	9,33
360		Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con Spessore del telo mm 4				
			m²	1,00	46,76	46,76
361		Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con Solo il telo (da mm 4)				
200		,	m²	1,00	13,55	13,55
362	01.P10.F45	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione,di tipo spalmato e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello 0,5				
	005	Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1,2	m²	1,00	11,86	11,86
363		Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il trattamento				
	005	Tricomponente-aderente su superfici umide	kg	1,000	13,51	13,51
364		Fornitura di guaina autoadesiva e autosigillante in rotoli, a base di gomma e bitume con supporto in doppio strato				
	005	Spessore mm 2	m²	1,00	18,07	18,07
365		Guaina autoadesiva e autosigillante per stesura a freddo per impermeabilizzazioni di strutture in cls di impalcati stra-				
	005	In rotoli	m²	1,00	31,76	31,76
366		Guaina autoadesiva e autosigillante a base di gomma e bitume con supporto di alluminio avente temperature limiti di				
		In rotoli	m²	1,00	45,03	45,03
367	01.P10.H70	Guaina impermeabile con armatura in tessuto di vetro ed autoprotetta con una lamina di rame rosso ricotto dello spessore				
	005	Spessore di mm 4	m²	1,00	27,75	27,75
368		Piastrelle di caolino smaltate cm15x15 Bianche				
	003		m²	1,00	11,69	11,69

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
369		Pavimento in marmo lavorato al piano di sega, in misure di serie (cm 15x30 - 40x20 - 50x25 - 60x x30 - 20x20 - 30x30) In marmo bianco Carrara tipo b/c-spessore cm 1,5				
			m²	1,00	56,71	56,71
370		Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3				
	020	In marmo bianco tipo edilizia	m²	1,00	41,31	41,31
371		Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3				
		In marmo bianco Carrara tipo b/c	m²	1,00	44,50	44,50
372	01 P11 A80	Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano		1,00	44,50	44,30
372		e coste refilate o fresate In serizzo antigorio - cm 10x2				
	013	in schizzo antigono cin roxz	m	1,00	8,25	8,25
373	01.P11.A80	Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refilate o fresate				
	020	In marmo bianco - Carrara tipo b/c - cm 8x0.8	m	1,00	6,88	6,88
374		Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano				
		e coste refilate o fresate In marmo bianco - Carrara tipo edilizia - cm 8x0.8				
075	04 D44 404	English of the control of the contro	m	1,00	5,49	5,49
375		Fornitura di lastre perfettamente modulari, refilate e calibrate, per pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a ma-				
	005	Dimensioni mm 600x600 - spessore mm 25	m²	1,00	74,10	74,10
376		Struttura portante per pavimentazioni sopraelevate costituita da supporti regolabili in verticale in acciaio zincato,				
	005		m²	1,00	17,39	17,39
377	01.P11.B00	Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15				
	005	Bianche	m²	1,00	8,81	8,81
378		Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15				
	010	In colori correnti	m²	1,00	9,25	9,25
379	01.P11.B10	Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi speciali				
	005	Dimensioni cm 20x20 - non decorate.	m²	1,00	9,79	9,79
380	01.P11.B10	Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi		,	ŕ	,
		speciali Dimensioni cm 20x20 decorate.				
			m²	1,00	10,80	10,80
381		Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 k				
	005	Spessore cm 4 colore grigio	m²	1,00	11,30	11,30
382		Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 k				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	010	Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero	m²	1,00	13,60	13,60
383		Piastrelle a base vinilica delle dimensioni di cm 30x30 Spessore mm 2	m²	1,00	6,44	6,44
384	01.P11.E30	Piastrelle a base di PVC in colori uniti omarmorizzati delle dimensioni di cm 25x25				
	005	Spessore mm2	m²	1,00	7,35	7,35
385		Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, Spessore mm 2 - in teli h. cm 125-150 - antistatico		4.00	24.00	04.00
386	01.P11.E55	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio,	m²	1,00	21,60	21,60
	010	Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125	m²	1,00	17,11	17,11
387		Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato  Spessore mm 2 - (con strato d'usura mm 0.7)				
388		Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre	m²	1,00	25,71	25,71
300		minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburumdum, Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli	lm²	1,00	26,90	26,90
389	01.P11.E70	Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC		1,00	20,00	20,00
	005	Del diametro di mm 4	m	1,00	0,64	0,64
390		Cordoncino per la saldatura di teli o quadrotte in linoleum Del diametro di mm 4	m	1,29	1,43	1,84
391	01.P11.E80	Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1				
	005	Altezza cm 7,5	m	1,00	2,15	2,15
392		Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1 Altezza cm 10				
393	01.P11.E84	Zoccolino battiscopa in gomma a superficie liscia,	m	1,00	3,43	3,43
	005	marmorizzato, dello spessore di mm 2 Prezzo per ogni cm di altezza	m	1,00	0,39	0,39
394	01.P11.F00	Pavimento in gomma uso civile a superficie liscia,marmorizzati,in colori vari,in piastrelle delle dimensioni di cm 50x50				
	005	Spessore mm 3 - attacco a cemento	m²	1,00	12,80	12,80
395		Pavimento in gomma uso civile a superficie liscia,marmorizzati,in colori vari,in piastrelle delle dimensioni di cm 50x50				
	010					

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m²	1,00	12,80	12,80
396	01.P11.F06	Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito				
	005	Nero spessore mm 3	m²	1,00	19,90	19,90
397		Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito				
	010	Colorato spessore mm 3	m²	1,00	23,61	23,61
398		Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito				
	015	Nero spessore mm 4	m²	1,00	21,41	21,41
399		Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito				
		Colorato spessore mm 4	m²	1,00	26,20	26,20
400		Gomma industriale per rivestimento gradini con pedata a bolli, toro a righe e alzata liscia Nero - spessore mm 2.6				
			m	1,00	11,30	11,30
401		Gomma industriale per rivestimento gradini con pedata a bolli, toro a righe e alzata liscia Colori vari - spessore mm 2.6				
100			m	1,00	13,79	13,79
402		Regge lucidate per separazione di pavimenti In metallo bianco - sezione mm 25x3	m	1,00	4,70	4,70
403		Regge lucidate per separazione di pavimenti In metallo bianco - sezione mm 30x5				
404	01 P11 G30	Regge lucidate per separazione di pavimenti	m	1,00	4,90	4,90
404		In ottone - sezione mm 25x3	m	1,00	4,98	4,98
405		Regge lucidate per separazione di pavimenti In ottone - sezione mm 30x5				
400			m	1,00	5,08	5,08
406		Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 3	m²	1,00	153,26	153,26
407		Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 5				
400			m²	1,00	223,30	223,30
408		Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 2	m²	1,00	96,22	96,22
409		Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 3	m²	3,00	132,97	398,91
410	01.P18.A60	Pietra di luserna (spessore costante)		2,30	- ,	,,,,

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	030	In lastre dello spessore di cm 5	m²	1,00	194,88	194,88
411		Serizzo antigorio In lastre dello spessore di cm 3	m²	1,00	80,99	80,99
412		Serizzo antigorio In lastre dello spessore di cm 5	m²	1,00	118,76	118,76
413		Travertino chiaro rapolano In lastre dello spessore di cm 3	m²	1,00	71,46	71,46
414		Travertino chiaro rapolano In lastre dello spessore di cm 5	m²	1,00	104,54	104,54
415		Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 3	m²	1,00	95,41	95,41
416		Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 4	m²	1,00	122,83	122,83
417		Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 5	m²	1,00	140,07	140,07
418		Marmo botticino classico In lastre dello spessore di cm 3	m²	1,00	133,98	133,98
419		Marmo botticino classico In lastre dello spessore di cm 5	m²	1,00	194,88	194,88
420		Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate  Spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15	lm²	1,00	38,37	38,37
421	01.P18.M00	Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate		1,00	30,37	30,37
	010	Spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40	m²	1,00	47,91	47,91
422		Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate  Spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40	m²	1,00	57,48	57,48
423	01.P18.N00 005	Guide curve (raggio esterno cm 50) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza non inferiore a cm 35, in				
424	01.P18.N10	Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di	cad	1,00	27,19	27,19
		Dello spessore di cm 9	cad	1,00	40,40	40,40
425	01.P18.N10	Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi				

Lavori:M.O. 2012 - COMPUTO ESTIMATIVO OPERE	Computo metrico estimativo pag. 33 di 107

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di				
	010	Dello spessore di cm 12		4.00	44.40	44.40
			cad	1,00	44,46	44,46
426	01.P18.P90	Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga				
	010	Dello spessore di cm 3	m²	1,00	111,65	111,65
			'''	1,00	111,00	111,00
427		Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga				
	020	Dello spessore di cm 5	m²	1,00	160,37	160,37
				1,00	100,07	100,07
428		Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	005	Di superfici piane per pietre dure	m²	1,00	9,66	9,66
			'''	1,00	3,00	0,00
429	01.P19.A05	Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	010	Di superfici curve per pietre dure				
	0.10	production out to por pione date	m²	1,00	44,85	44,85
430	01.P19.A05	Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	015	Di superfici curve per pietre tenere e marmi				
			m²	1,00	33,46	33,46
431	01.P19.A05	Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi				
			m²	1,00	5,31	5,31
432	01.P19.A10	Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	005	Di superfici piane per pietre dure				
			m²	1,00	15,96	15,96
433		Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	010	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	1.00	6E 07	65.07
			m²	1,00	65,97	65,97
434	01.P19.A10	Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio				
	015	misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici curve per pietre tenere e marmi				
	010	Di superior surve per pietre terrere e mainir	m²	1,00	44,01	44,01
435	01.P19.A10	Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista				
	020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi				
			m²	1,00	10,99	10,99
436	01 P10 Δ30	Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre gia				
430	01.1 10.700	refilate di sega, per ogni cm di spessore - effettuate				
	005	Per pietre dure	m	1,00	4,11	4,11
437	01.P19.A30	Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre gia' refilate di sega, per ogni cm di spessore - effettuate				
	010	Per pietre tenere e marmi				
	3.0		m	1,00	2,61	2,61
438	01 D10 D20	Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza				
430		fino a cm 1				

Computo metrico estimativo pag. 34 di 107

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005	Lisciato di mola per pietre dure	m	1,00	4,48	4,48
439	01.P19.B20	Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza fino a cm 1				
	010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	1,00	2,99	2,99
440	01.P23.G05	Fornitura di striscia antiscivolo tipo conformabile, formata da un supporto metallico sottilissimo con adeguato rive-				
	005	In rotoli altezza mm 50	m	1,00	3,22	3,22
441	01.P24.C50	Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso				
	005	Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h	1,00	43,91	43,91
442		Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso				
	010	Della portata sino a q 17-escluso l'autista	h	1,00	10,67	10,67
443		Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispels, installata su autocarro, con braccio a piu' snodi a				
	010	Con sollevamento della navicella fino a m 20	h	1,00	61,03	61,03
444		Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispels, installata su autocarro, con braccio a piu' snodi a				
	015	Con sollevamento della navicella fino a m 32	h	3,00	81,55	244,65
445		Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto,				
	005	Per m di altezza-al mese	m	1,00	7,96	7,96
446	01.P25.A40 005	Nolo di base per castello leggero - al mese	and	1.00	10.42	19.42
447	01.P25.A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto,	cad	1,00	18,43	18,43
	005	compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni Per i primi 30 giorni	m²	6,00	9,41	56,46
448	01.P25.A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto,		0,00	3,41	30,40
	010	compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni Per ogni mese oltre al primo	m²	50,00	1,61	80,50
449	01.P25.C18	Nolo di piano di lavoro sospeso costituito da assito realizzato			,-	
	005	con tavoloni dello spessore di cm 5, compreso il sotto- Per i primi trenta giorni	m²	20,00	49,30	986,00
450	02.P02.A12	Formazione di fori del diametro fino a cm 5 e profondità fino a cm 100, eseguiti nelle murature di mattoni o miste di pi				
	010	1	cad	1,00	71,76	71,76
451	02.P02.A26	Demolizione di controsoffitti in cannicciato, rete metallica o tavelle				
	010		m²	1,00	17,37	17,37

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
452		Carico a mano e trasporto alla pubblica discarica del materiale di risulta in un raggio di km 8, esclusi eventuali oneri				
	010		m³	1,000	114,25	114,25
453	09.P01.A25	F/POSA DI DISSUASORI PER VOLATILI Fornitura e posa in opera di dissuasori antigabbiano realizzati in elementi di filo di				
	005		m	10,00	9,72	97,20
454	07.A19.S30 020	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la				
		rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di	cad	5,00	35,12	175,60
455	07.A19.S30 025	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la				
		rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di	cad	5,00	52,37	261,85
456	07.A19.S30 030	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la				
		rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di	cad	5,00	130,26	651,30
457	07.A19.S30 035	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la				
		rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di	cad	2,00	145,56	291,12
458	07.A19.S30 040	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti				
		la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo	cad	2,00	191,54	383,08
459	07.A19.S30 045	Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti				
		la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo	cad	2,00	214,52	429,04
		OPERE DA FABBRO - FALEGNAME - VETRAIO				
460	NP06	SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI				
		CONIC-CUSCINETTO INFER E SUPER	cad	1,00	407,11	407,11
461	NP07	SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI CONICI- CUSCINETTO INFERIORE				
			cad	1,00	277,76	277,76
462	NP08	SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI CONIC-CUSCIN INFER O SUPER-NO FOND				
463	ND19	RIPARAZIONI DI SERRAMENTI, RECINZIONI, PARAPETTI,	cad	1,00	162,52	162,52
+03	INF 10	RINGHIERE, ECC. IN ACCIAIO (FERRO) IL PRIMO CM	cad	1,00	32,48	32,48
464		RIPARAZIONI DI SERRAMENTI, RECINZIONI, PARAPETTI, RINGHIERE, ECC. IN ACCIAIO (FERRO) PER OGNI CM				
		succ	centimetri	1,00	1,37	1,37

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
465	NP49	PROVV E POSA DI CERN PORTE DI QUALS TIPO, ANCHE IN SOST DI CERN PORTE ESIST, CON CERN CON CUSCIN SFERE O RULLI CONIC	cad	1,00	52,59	52,59
466	NP51	VERIFICA PERIODICA DI PORTA PER USCITA DI SICUREZZA QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, PER OGNI PORTA		,		
467	NP52	VERIFICA PERIODICA DI PORTA PER USCITA DI SICUREZZA QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE,	cad	1,00	6,04	6,04
468	NP53	MAGGIORAZIONE PER SECONDA ANTA VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO	cad	1,00	2,23	2,23
400	141 00	QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. PRIMA	cad	1,00	53,68	53,68
469	NP54	"VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. PORT	cad	1,00	8,86	8,86
470	NP55	"VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. MAGGIORAZIONE PER SEC		1,00	0,00	0,00
471	NP56	SOSTITUZIONE DI GUARNIZIONE PER PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO	cad	1,00	4,34	4,34
472	NP57	RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: SOSTITUZIONE DI CERNIERA	ml	1,00	20,00	20,00
473	NP58	RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI	cad	1,00	52,27	52,27
474	NP59	TIPO: RIPARAZIONE DI CERNIERA RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI	cad	1,00	20,84	20,84
		TIPO: SOSTITUZIONE DEL DISPOSITIVO DELLA SUCCESSIONE DI CHIUSURA DEI BAT	cad	1,00	33,31	33,31
475	NP60	RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: RIFACIMENTO DEGLI ANCORAGGI DELLE ZANCHE AGLI STIPITI DEL VANO PORT	cad	1,00	289,41	289,41
476	NP61	RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: RINFORZO DEGLI ANCORAGGI DELLE ZANCHE AGLI STIPITI DEL VANO PORTA				
477	NP62	"REVISIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO DI QUALSIASI TIPO PER IL PRIMO MANIGLIONE REVISIONATO SE	cad	1,00	1.418,58	1.418,58
470	NDOO	SINGOLO INTERVENTO	cad	1,00	50,81	50,81
478	MP63	"REVISIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO DI QUALSIASI TIPO DOPO IL PRIMO MANIGLIONE REVISIONATO O PER IL PRIMO SE SINGOLO	cad	1,00	20,14	20,14
479		SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO LATERALE PER IL PRIMO MANIGLIONE SOSTITUITO SE				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		SINGOLO INTERVENTO	and	4.00	44.00	44.00
			cad	1,00	41,06	41,06
480	NP65	SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO LATERALE PER I SUCCESSIVI MANIGLIONI OLTRE IL PRIMO				
			cad	2,00	9,50	19,00
481	NP66	SOSTITUZIONE MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO ALTO E BASSO PER IL PRIMO MANIGLIONE SOSTITUITO SE SINGOLO INTERVENTO				
		OL ONVOCES INVENVENTO	cad	1,00	44,32	44,32
482	NP67	SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO ALTO E BASSO PER I SUCCESSIVI MANIGLIONI OLTRE IL PRIMO				
		FRIIVIO	cad	1,00	12,66	12,66
483		REGOLAZIONE DELLA MOLLA DI AUTOCHIUSURA MEDIANTE IL CARICAMENTO, PER LA PRIMA PORTA REGOLATA SE SINGOLO INTERVENTO				
			cad	1,00	36,17	36,17
484		REGOLAZIONE DELLA MOLLA DI AUTOCHIUSURA MEDIANTE IL CARICAMENTO, PER LE SUCCESSIVE PORTE OLTRE LA PRIMA				
			cad	1,00	5,07	5,07
485		SERRAMENTI METALLICI PER FINESTRE, PORTE- BALCONE E INVETRIATE DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, DIMENSIONE E NUMERO DI BATTENTI 1.00*1.00	mq	1,00	276,05	276,05
486		Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali				
	005	Con una superficie di almeno m² 0,50	m²	1,00	11,58	11,58
487		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo				
	005	Trasparenti e sottili, normali e forti	m²	1,02	16,98	17,32
488		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Stampati, rigati, martellinati, retinati, ecc.				
	0.10	Ctampati, rigati, martonmati, rotmati, coo.	m²	1,00	20,63	20,63
489		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo				
	015	Isolanti termoacustici tipo vetrocamera	m²	1,00	42,75	42,75
490		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Di qualunque tipo e spessore per lucernari				
	020	Di qualunque tipo e spessore per fucernari	m²	1,00	27,53	27,53
491	01.A15.A10	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo				
	025	Cristalli trasparenti normali	m²	1,00	36,18	36,18
492		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo				
	030	Cristalli temperati	m²	1,00	36,18	36,18

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
493		Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Vetri antisfondamento				
			m²	1,00	36,18	36,18
494	01.A15.A20	Posa in opera di lastre in metacrilato estrusocalandrato, misurato in opera sul minimo rettan-golo circoscritto, incluso				
	005	Di qualunque dimensione su telai metallici o in legno	m²	1,00	8,26	8,26
495		Posa in opera di lastre alveolari trasparenti in policarbonato per l'applicazione a serramenti interni od esterni, misu-				
	005	Di varie dimensioni su telai in ferro o legno	m²	1,00	8,45	8,45
496		Ristuccatura di vetri su telai in legno od in ferro, compresa la rimozione del vecchio stucco ed una ripresa di biacca a Di qualunque tipo e dimensione				
	000	or quality que tipo e dimensione	m	1,00	3,41	3,41
497	01.A15.B00	Rimozione di vetri comprensiva della successiva pulitura delle battute				
	005	Per qualunque tipo di vetro	m²	1,00	8,16	8,16
498		Posa di pellicola adesiva di poliestere,metallizzata, per vetrate Di qualsiasi spessore o tipo	m²	1,00	6,02	6,02
499	01.A15.N00	Compensazioni				
	005	Qualora in uno stesso stabile la superficie complessiva dei vetri occorrenti sia inferiore a m² uno i prezzi dell'arti-	m²	1,00	6,22	6,22
500	01.A16.A10	Posa in opera di laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature				
	005	Per superficie di almeno m² 0,20	m²	1,00	15,15	15,15
501		Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in				
	005	In PVC antiurto 0.80*2.20	m²	1,76	16,63	29,27
502	01.A17.A40	Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorren-				
	005	In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³	0,120	1.798,59	215,83
503	01.A17.A40	Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorren-				
	015	In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³	0,120	1.440,52	172,86
504	01.A17.A40	Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorren-				
	040	In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³	0,120	1.669,93	200,39
505		Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta				
	010	In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³	0,120	6.294,07	755,29
506	01.A17.A50	Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma,				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		chiambrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta				
	020	In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1				
			m³	0,120	5.936,00	712,32
507	01.A17.A50	Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta				
	045	In douglas fire per quantitativi superiori a m³ 0,1				
			m³	0,120	6.165,41	739,85
508	01.A17.A60	Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie				
	005	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli,				
		zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi	m³	0,200	696,94	139,39
509		Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie				
	007	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi				
			m³	0,050	1.087,74	54,39
510	01.A17.A60	Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie				
	010	Per cornici, chiambrane isolate e simili e per quantitativi				
		superiori a m³ 0,1		0.200	700.00	450.50
			m <sup>3</sup>	0,200	792,63	158,53
511	01.A17.A60	Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie				
	015	Per cornici, chiambrane isolate e simili e per quantitativi				
		inferiori a m³ 0,10.	m³	0,050	1.213,49	60,67
				2,222	,	55,51
512		Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo				
	005	In legno di abete 0.15*(0.80+2.20+2.20)	m²	0,78	41,57	32,42
		(0.00 / 2.20 / 2.20 /		3,13	,0.	0=, .=
513		Serramenti per finestre, porte finestre di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri				
	010	In larice d'America, dello spessore di mm 35 1.00*1.00	m²	1,00	155,82	155,82
		1.00		1,00	100,02	100,02
514		Serramenti per finestre, porte finestre di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri				
	020	In larice d'America, dello spessore di mm 45 1.00*1.00	m²	1,00	200,81	200,81
				1,00	200,01	200,01
515		Serramenti per finestre, porte finestre di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri				
	065	In abete, dello spessore di mm 35 1.00*1.00	m²	1,00	144,91	144,91
		1.00		1,00	177,51	177,51
516		Serramenti per finestre, porte finestre di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri				
	455	In douglas, dello spessore di mm 40 1.00*1.00	m²	1,00	173,77	173,77
				1,00	110,11	. , , , , ,
517		Serramenti per finestre, e porte finestre munite di vasistas, di qualunque forma e dimensione, numero dei battenti, con				
	015	In larice d'America dello spessore di mm 40 1.00*1.00	m²	1,00	220 65	220,65
		1.00	111=	1,00	220,65	220,05
518		Serramenti per finestre, e porte finestre munite di vasistas, di qualunque forma e dimensione, numero dei battenti, con				
I	065	In abete dello spessore di mm 35				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		1.00*1.00	m²	1,00	178,45	178,45
519	01.A17.B10	Serramenti per finestre, e porte finestre munite di vasistas, di qualunque forma e dimensione, numero dei battenti, con				
	455	In douglas fir dello spessore di mm 40 1.00*1.00	m²	1,00	214,49	214,49
520		Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e				
	005	In qualsiasi legname 1.00*1.00	m²	1,00	36,71	36,71
521	01.A17.B40	Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrane o telarone, con specchiature				
	015	In larice d'America, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	226,52	362,43
522	01.A17.B40	Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrane o telarone, con specchiature				
	085	In abete, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	209,40	335,04
523	01.A17.B40	Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrane o telarone, con specchiature				
	295	In douglas fir, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	220,37	352,59
524	01.A17.B50	Porte interne, munite di sopraluce o di wasistas di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiam-				
	015	In larice d'America, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	257,57	412,11
525		Porte interne, munite di sopraluce o di wasistas di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiam-				
	085	In abete, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	238,88	382,21
526		Porte interne, munite di sopraluce o di wasistas di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiam-				
	295	In douglas fir, dello spessore di mm 40 0.80*2.00	m²	1,60	250,86	401,38
527		Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su ri-				
	005	Con ossatura in abete 0.80*2.00	m²	1,60	284,91	455,86
528	01.A17.B65	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su ri-				
	010	Con ossatura in vista in legno mogano o douglas 0.80*2.00	m²	1,60	293,69	469,90
529	01.A17.B70	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di				
	005	In qualsiasi tipo di legname 0.80*2.00	m²	1,60	39,72	63,55
530		Portoni e portoncinia pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, lavorati secondo disegno della direzione lavori,				
	025	In larice d'America, dello spessore di mm 50 0.80*2.00	m²	1,60	581,17	929,87
531	01.A17.C00	Portoni e portoncinia pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, lavorati secondo disegno della direzione lavori,				
	245	In noce d'Africa, dello spessore di mm 50 0.80*2.00	m²	1,60	660,11	1.056,18

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
532		Portoni e portoncinia pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, lavorati secondo disegno della direzione lavori, In douglas fir, dello spessore di mm 50				
		0.80*2.00	m²	1,60	571,67	914,67
533	01.A17.C10	Posa in opera di portoni e portoncini, a pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, di qualsiasi spessore,				
	005	Per qualsiasi tipo di legname 0.80*2.00	m²	1,60	43,10	68,96
534	01.A17.C60	Gelosie a gangheri, con intelaiature dello spessore di mm 45, chiusura a gola di lupo in una battuta, compresa la ferra-				
	005	In larice d'America 1.00*1.00	m²	1,00	303,69	303,69
535		Gelosie a gangheri, con intelaiature dello spessore di mm 45, chiusura a gola di lupo in una battuta, compresa la ferra-				
	015	In abete 1.00*1.00	m²	1,00	283,46	283,46
536	01.A17.C60	Gelosie a gangheri, con intelaiature dello spessore di mm 45, chiusura a gola di lupo in una battuta, compresa la ferra-				
	030	In douglas fir 1.00*1.00	m²	1,00	296,42	296,42
537	01.A17.C80	Posa in opera di persiane a lamelle o gelosie per serramenti esterni, in legname di qualsiasi natura, comprese le opere				
	010	Ad ante battenti 1.00*1.00	m²	1,00	29,18	29,18
538	01.A17.E00	Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a comple-				
	005	0.80*2.50	m²	2,00	52,75	105,50
539		Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche In abete di fiemme, in pino di Svezia od in materiale plastico				
	000	0.80*2.50	m²	2,00	18,59	37,18
540		Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata				
	005	Esterni alla parete	cad	1,00	16,03	16,03
541		Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata				
	010	Ad incasso	cad	1,00	15,76	15,76
542		Posa in opera di avvolgitori automatici per persiane avvolgibili Incassati				
	000	in outside	cad	1,00	8,65	8,65
543		Arganelli di manovra Per persiane avvolgibili				
	000	. or pototalite at volgioni	cad	1,00	42,94	42,94
544		Posa in opera di arganelli di manovra Per persiane avvolgibili				
EAF	04 447 500	Managranta compresso la massacció formamenta a llamana del	cad	1,00	21,38	21,38
545		Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
	005	In mogano	m	1,00	28,18	28,18

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
546		Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
	010	In faggio evaporato	m	1,00	25,14	25,14
547	01.A17.F60	Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
	020	In noce d'Africa	m	1,00	30,87	30,87
				1,00	00,01	00,07
548	01.A17.H00	Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica				
	005	Piccole riparazioni comprendenti la sostituzione della cinghia o degli attacchi e l'eventuale lu-brificazione dei mec- 0.80*2.50	m²	2,00	9,12	18,24
549	01.A17.H00	Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica				
	010	Medie riparazioni con stecche di legno od in plastica, comprendente la sostituzione di ganci o di stecche e l'eventuale				
		0.80*2.50	m²	2,00	12,16	24,32
550		Sostituzione di serrature o di nottolini per serrature applicate esclusa la provvista delle parti sostituite				
	005	Su serramenti in legno od in ferro	cad	1,00	42,55	42,55
551	01.A17.H20	Sostituzione di cerniere, palettoni ed altre ferramenta su serramenti in legno od in ferro, esclusa la provvista delle				
	005	Per la prima sostituzione	and	1.00	44.02	44.02
			cad	1,00	41,03	41,03
552		Sostituzione di cerniere, palettoni ed altre ferramenta su serramenti in legno od in ferro, esclusa la provvista delle				
	010	Per ogni sostituzione oltre la prima	cad	1,00	18,24	18,24
553	01.A17.N00	Interventi locali				
		Revisione di serramenti in legno consistente nel ritocco alle battute nella revisione della ferramenta senza applicazio- 0.80*2.00	%	1,60000	8%	0,13
554	01.A17.N00	Interventi locali				
	030	Piccole riparazioni di tende alla veneziana comprendente la rimozione della tenda,revisione dei meccanismi di manovra, 0.80*2.50	%	2,00000	27,5%	0,55
555	01 A17 N00	Interventi locali		,	,	,
555		Medie riparazioni di tende alla veneziana comprendenti la rimozione della tenda, la sostituzione di parte dei meccanismi		0.0000	550/	4.40
		0.80*2.50	%	2,00000	55%	1,10
556		Interventi locali				
		Revisione di serramenti in legno consistente nel ritocco alle battute nella revisione della ferramenta senza applicazio- 0.80*2.50	%	2,00000	8%	0,16
557	01.A17.N00	Interventi locali				
	045	Piccole riparazioni di serramenti in legno consistenti nell'applicazione di rappezzi in legno ai montanti ed alle tra-0.80*2.50	%	2,00000	15%	0,30
558	01.A17.N00	Interventi locali				
	050	Medie riparazioni di serramenti in legno consistenti in rappezzi				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		ai montanti ed alle traverse,sostituzione di qualche 0.80*2.50	%	2,00000	25%	0,50
559		Interventi locali Maggiori riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione dei montanti o traverse,cambio di serratura e 0.80*2.50	%	2,00000	40%	0,80
560		Interventi locali				
	060	Grandi riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione di una meta' del serramento, nonche' la ripara- 0.80*2.50	%	2,00000	65%	1,30
561	01.A18.A25	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine,				
	005	A lavorazione chiodata o bullonata	kg	1,000	4,42	4,42
562		Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, A lavorazione saldata				
	010	A lavorazione saldata	kg	1,000	3,95	3,95
563	01.A18.A30	Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine				
	005	In ferro a doppio T (putrelle)	kg	1,000	2,57	2,57
564		Posa in opera di profilati in ferro dell'altezza di almeno cm 10 A doppio T	kg	1,000	3,47	3,47
565	01.A18.A50	Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80	9	1,000	5,	3,
		In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine	kg	1,000	2,65	2,65
566		Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio	kg	1,000	9,55	9,55
567		Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In ottone	kg	1,000	8,88	8,88
568		Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine	kg	1,000	2,85	2,85
569		Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio	kg	1,000	10,91	10,91
570		Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80	rg	1,000	10,91	10,91
	015	In ottone	kg	1,000	10,82	10,82
571		Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone	kg	1,000	3,73	3,73
572	01.A18.A80	Intelaiature metalliche per lucernari e velari, anche con parti apribili, compreso gocciolatoio in lamiera, cerniera in				
	005	In profilati normali	kg	1,000	6,15	6,15

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
573		Posa in opera di intelaiature per lucernari o velari In profilati normali o in profilati speciali conchiusura ermetica o in elementi fusi in ghisa	kg	1,000	1,90	1,90
574	01.A18.A96	Provvista e posa in opera di lamiere grecate zincate dello spessore di 10/10 di mm	lvg	1,000	1,90	1,90
	005	Per la formazione di solai, piani di calpestio etc.	m²	1,00	28,71	28,71
575	01.A18.B18	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello				
	005	Per qualsiasi spessore 0.90*2.10	m²	1,89	43,10	81,46
576		Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi dimen- In acciaio o in alluminio				
		0.80*2.20	m²	1,76	41,47	72,99
577		Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine.  In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno				
		semplice a linee dirette	kg	1,000	5,20	5,20
578		Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine.				
	010	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	1,000	8,18	8,18
579	01.A18.B40	Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine.				
	015	In ferro in profilati tubolari, con disegno sem-plice a linee diritte	kg	1,000	9,41	9,41
580		Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro, formate con piantoni e pannelli in ma-glia ondulata o				
		metallo stampato intelaiato.	kg	1,000	7,73	7,73
581	01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di as				
	005	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte	kg	1,000	7,76	7,76
582	01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di as				
	010	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	1,000	10,99	10,99
583	01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di as	9	1,000	10,00	10,00
	015	In ferro in profilati tubolari, con disegno sem-plice a linee diritte	kg	1,000	13,28	13,28
584	01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di as				
	020	In ferro, formate con piantoni e pannelli in ma-glia ondulata o metallo stampato intelaiato	kg	1,000	10,82	10,82
1			9	1,000	10,02	10,02

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
585	01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di as				
	025	Formati da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata,				
		cucita ai piantoni e tesa convivagni in filo di fer-	kg	1,000	9,67	9,67
586	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine				
	005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali				
			kg	1,000	5,82	5,82
587	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine				
	010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali				
			kg	1,000	8,78	8,78
588	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine				
	015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	1,000	10,73	10,73
589	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc,				
	020	compresa una ripresa di antiruggine In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a				
		linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati	kg	1,000	14,62	14,62
590	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc,				
	025	compresa una ripresa di antiruggine In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve				
		od a intreccio, in elementi tondi, quadri, piatti, profila-	kg	1,000	17,23	17,23
591	01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc,				
	030	compresa una ripresa di antiruggine In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a				
		linee diritte, in profilati tubolari	kg	1,000	16,89	16,89
592		Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc,				
		compresa una ripresa di antiruggine In tubo di ferro, con lavorazione saldata				
			kg	1,000	7,16	7,16
593	01.A18.B80	Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
	005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali				
			kg	1,000	6,80	6,80
594		Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
	010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali				
			kg	1,000	10,42	10,42
595		Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
	015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	1,000	12,68	12,68
596	01.A18.B80	Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi),				
	020	compresa una ripresa di antiruggine In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati	kg	1,000	16,91	16,91
56-	04 446 565	District and the last of the l	9	1,000	10,01	10,01
597		Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
	025	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio in elementi tondi, quadri, piatti, profilati				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	kg	1,000	21,80	21,80
598		Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
	030	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte in profilati tubolari				
		infee diffice in promati tubolan	kg	1,000	21,45	21,45
599		Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
		In tubo di ferro, con lavorazione saldata	l.a.	4.000	0.70	0.70
			kg	1,000	8,79	8,79
600	01.A18.B90	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rive-				
	005	In ferro, compresa una ripresa di antiruggine	ka	1,000	6.67	6.67
			kg	1,000	6,67	6,67
601		Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rive-				
	010	In lega leggera al cromo-alluminio	kg	1,000	6,56	6,56
			Ng	1,000	0,00	0,50
602		Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rive-				
	015	In ferro zincato	kg	1,000	9,00	9,00
603	01 A19 D00	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	7, -
603	01.A16.B90	operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rive-				
	020	In rame	kg	1,000	19,66	19,66
604	01.A18.C00	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.				
	005	Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate,				
		inferriate, ringhiere e simili	kg	1,000	1,58	1,58
605	01.A18.C08	Posa in opera di controsoffittatura metallica aperta a struttura reticolare completa dei sistemi di sospensione, di re-				
	005	In alluminio	3	4.00	20.50	20.50
			m²	1,00	26,52	26,52
606		Posa in opera di manufatti in lega di alluminio. Cancelli,cancellate,inferriate,ringhiere ecc.				
	003	Sanceni, carecinate, internate, ringinere ecc.	kg	1,000	5,10	5,10
607		Provvista e preparazione alla posa di cancelli riducibili in				
		qualunque forma e dimensione, raccolti in vista od occulta- Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle				
		dimensioni di mm 20x15x20, distanziabili con diagonali 1.00*1.00	m²	1,00	141,15	141,15
	04 440 000			1,50	171,10	141,10
608		Posa in opera di cancelli riducibili Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U				
			m²	1,00	66,62	66,62
609		Posa in opera di tende alla veneziana				
I	005	Con lamelle flessibili standard in lega di alluminio di larghezza	ĺ	1		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		inferiore a 60mm	m2	4.00	44.00	44.00
			m²	1,00	14,06	14,06
610	01.A18.C75	Rimozione di tende alla veneziana di diverse dimensioni in qualsiasi piano del fabbricato, compresa la salita o la di-				
	005	Sino all'altezza di m 4	204	1.00	22.02	22.02
			cad	1,00	22,83	22,83
611	01.A18.C80	Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa				
	005	Di qualunque dimensione compreso il fissaggio	l. a	1.000	2.02	2.02
			kg	1,000	3,03	3,03
612		Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni				
	005	A maglie di mm 30x30	m²	1,00	38,89	38,89
			111-	1,00	30,09	30,09
613		Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni				
	015	A maglie di mm 50x50	m <sup>2</sup>	1.00	20.40	20.40
			m²	1,00	38,19	38,19
614	01.A18.E20	Posa in opera di profilati in ferro, compreso lo scavo per far posto alla fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatu-				
	005	Di altezza non superiore a mm 80	ka	1,000	6,69	6,69
			kg	1,000	0,09	0,09
615		Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto				
	005	Complete di controtelaio fisso e telaio mobile in elementi ad I,				
		date con 2 mani di antiruggine delle quali una stesa in	kg	1,000	7,43	7,43
616		Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno				
	003	Con o senza funzionamento esterno	cad	1,00	63,24	63,24
047	04 440 N00	Interventi I anali				
617		Interventi Locali Revisione di serramenti in ferro comprendente il ripassamento				
	003	e la lubrificazione della ferramenta degli organi di chiu- 1.00*1.00	%	1,00000	7%	0,07
040	04 440 1100					
618		Interventi Locali Revisione di serramenti in alluminio comprendente il				
	010	ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi				
		di 1.00*1.00	%	1,00000	3%	0,03
		1.00	70	1,0000	0,0	0,00
619		Interventi Locali				
	015	Piccole riparazioni di serramenti in ferro comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione	ı			
		1.00*1.00	%	1,00000	12%	0,12
620	04 A49 N00	Interventi Locali				
020		Piccole riparazioni di serramenti in alluminio comprendenti la				
	020	revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostit-				
		1.00*1.00	%	1,00000	6%	0,06
621	01.A18.N00	Interventi Locali				
	025	Qualora, per effettuare la riparazione dei serramenti in alluminio, fosse necessario lo smontaggio dei serramenti con				
		la 1.00*1.00	%	1,00000	24%	0,24
				1,00000	2470	5,24
622		Interventi Locali				
I	030	Se lo smontaggio (nota bene e) fosse solo parziale la			ļ	

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		percentuale sara' del 12% del prezzo del serramento 1.00*1.00	%	1,00000	12%	0,12
623	01.P08.B10	Porte interne complete di telaio, stipite e controstipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato				
	005	in PVC antiurto 0.80*2.20	m²	1,76	103,58	182,30
624		Porte interne e divisori per box di servizi igienici delle scuole materne, formate da lastre di stratificato plastico in				
	005	per ogni mm di spessore 0.80*2.20	m²	1,76	12,89	22,69
625		Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite				
	010	spessore mm 0,9	m²	1,00	3,84	3,84
626		Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite				
	020	spessore mm 1,5	m²	1,00	5,58	5,58
627		Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata				
	010	spessore mm 0,9	m²	1,00	4,80	4,80
628		Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata				
	020	spessore mm 1,5	m²	1,00	6,41	6,41
629		Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata con effetto alluminio-spessore mm 0,9	m²	1,00	14,15	14,15
630	01.P08.B26	Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata		1,00	14,13	14,13
	030	con effetto alluminio-spessore mm 1,2	m²	1,00		
				1,00	15,29	15,29
631		Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate spessore mm 16				
			m²	1,00	7,39	7,39
632		Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate spessore mm 20				
000			m²	1,00	8,09	8,09
633		Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm10				
624			m²	1,00	6,04	6,04
634		Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm14				
635			m²	1,00	6,61	6,61
035		Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm20				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m²	1,00	7,52	7,52
636	01.P08.C10	Coprispigoli in materia plastica di qualunque colore				
	005			4.00	0.00	0.00
			m	1,00	0,68	0,68
637		Profilati parabordo per gradini				
	005	in materia plastica	m	1,00	2,76	2,76
638	01.P08.E00	Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate				
	010	spessore mm 4	m²	1,00	26,84	26,84
			111-	1,00	20,04	20,04
639		Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate				
	015	spessore mm 5	m²	1,00	33,48	33,48
640	01.P08.E00	Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate				
	020	spessore mm 6	m²	1.00	40.45	40.45
			111-	1,00	40,15	40,15
641		Stecche per avvolgibili				
	005	in plastica pesante	m	1,00	0,98	0,98
642	01.P12.A05	Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario				
	010	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm				
		a 50 mm	kg	1,000	0,68	0,68
643	01.P12.A05	Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario				
	020	Rete metallica elettrosaldata	1	4 000	4.00	4.00
			kg	1,000	1,28	1,28
644		Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata				
	005	Ottenute in barre raddrizzate da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm				
			kg	1,000	0,66	0,66
645		Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata				
	010	Rete metallica elettrosaldata	kg	1,000	1,18	1,18
646	01 D12 E00	Profilati in ferro a doppio T				
040		Altezza da mm 80				
			kg	1,000	0,74	0,74
647	01.P12.E10	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T)				
	005	In ferro (base + extra)	kg	1,000	0,74	0,74
648	01.P12.E10	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm	-9	1,550	٥,. ٦	5,1 4
	010	80 (esclusi doppi T) In lega leggera cromo-alluminio				
	010		kg	1,000	4,15	4,15
649	01.P12.E10	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		80 (esclusi doppi T)				
	025	In rame				
			kg	1,000	5,23	5,23
650	01.P12.E20	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80				
	005	In ferro (base + extra)				
			kg	1,000	0,70	0,70
651	01.P12.E20	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80				
	010	In acciaio barre da mina	lea	1 000	1,94	1.04
			kg	1,000	1,94	1,94
652	01.P12.E20	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80				
	015	In lega leggera cromo-alluminio		4 000	4.40	4.40
			kg	1,000	4,40	4,40
653	01.P12.E20	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80				
	030	In rame				
			kg	1,000	4,84	4,84
654	01.P12.E50	Profilati tubolare trafilato				
		In ferro zincato				
			kg	1,000	1,35	1,35
655	01.P12.E50	Profilati tubolare trafilato				
		In ferro				
			kg	1,000	0,99	0,99
656	01.P12.E50	Profilati tubolare trafilato				
	010	In lega di alluminio	1.	4 000	4.07	4.07
			kg	1,000	4,07	4,07
657	01.P12.E70	Profilati in ferro plastificati per recinzioni				
	005		l. a	1 000	1 24	1 24
			kg	1,000	1,24	1,24
658	01.P12.F00	Lamiere in ferro in misure commerciali				
	005	Nere, liscie, di spessore fino a mm 2	ka	1,000	0,92	0,92
			kg	1,000	0,92	0,92
659		Lamiere in ferro in misure commerciali				
	010	Nere, liscie, di spessore superiore a mm 2	kg	1,000	0,89	0,89
			1.9	1,000	5,55	3,55
660		Lamiere in ferro in misure commerciali				
	015	Zincate liscie fino a mm 2	kg	1,000	1,34	1,34
661		Lamiere in ferro in misure commerciali				
	020	Nere ondulate, di spessore fino a mm 2	kg	1,000	1,02	1,02
000	04 840 500					
662		Lamiere in ferro in misure commerciali Nere ondulate, di spessore superiore a mm 2				
	020	Twee originate, or spessore superiore a min 2	kg	1,000	0,99	0,99
663	01 D12 E00	Lamiere in ferro in misure commerciali				
663		Zincate ondulate fino a mm 2				
	000		kg	1,000	1,38	1,38
664	01 P12 F10	Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per				
004	01.1 12.1 10	1-amilioro di forto con norvature (grecate) iongitudinali per	1	I	ı İ	Ţ

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		coperture				
		Di spessore 8/10 mm -zincate				
			m²	1,00	9,20	9,20
665	01 P12 H20	Tubi metallici				
000		In lega cromo-alluminio				
	010	in loga oromo anamino	kg	1,000	3,83	3,83
000	04 540 1100	T				
666		Tubi metallici				
	020	In lega leggera di alluminio	kg	1,000	3,83	3,83
					·	·
667		Tubi metallici				
	025	In piombo	kg	1,000	1,28	1,28
			Ng	1,000	1,20	1,20
668	01.P12.H20	Tubi metallici				
	030	In rame				
			kg	1,000	5,78	5,78
669	01.P12.H30	Pezzi speciali per tubi in ghisa per fognature				
	005					
			kg	1,000	1,32	1,32
670	01 P12 H40	Raccordi in ghisa malleabile				
0.0		Zincati				
			kg	1,000	8,33	8,33
074	04 D40 L00	File di fanna				
671	01.P12.L00	Zincato e attorcigliato				
	013	Zinicato e attorcignato	kg	1,000	2,05	2,05
070	04 D40 L40					
672	01.P12.L10	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7mm				
	005					
			kg	1,000	1,53	1,53
673	01.P12.M00	Rete metallica di filo di ferro zincato				
0.0		Tipo plastificato a maglia di mm 50x50				
			kg	1,000	1,68	1,68
674	01 P12 M00	Rete metallica di filo di ferro zincato				
074		Tipo plastificato a maglia di mm 30x30				
	0.0	The practical a magna at him control	kg	1,000	2,20	2,20
075	04 D40 M00	Rete metallica di filo di ferro zincato				
675		Tipo plastificato a maglia di mm 25x25				
	020	Tipo piastificato a maglia di mini 25x25	kg	1,000	2,62	2,62
676		Rete tipo moscarola				
	005	Di nylon	kg	1,000	1,11	1,11
					·	·
677		Rete tipo moscarola				
	010	Di plastica	kg	1,000	2,08	2,08
			ing in	1,000	2,00	2,00
678	01.P12.M10	Rete tipo moscarola				
	015	Di alluminio	ka	1 000	4,62	4.60
			kg	1,000	4,02	4,62
679	01.P12.M30	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili				
	005	Plastificata	l.a	4 000	0.00	0.00
			kg	1,000	2,93	2,93

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
680	01.P12.M30	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili				
	010	Zincata	kg	1,000	3,65	3,65
681	01.P12.M35	Rete elettrosaldata in acciaio per ripartizione carichi nei				
		sottofondi e solai				
	010	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 10x10	m²	1,00	2,20	2,20
682	01.P12.M35	Rete elettrosaldata in acciaio per ripartizione carichi nei sottofondi e solai				
	020	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 22x22	m²	1,00	1,18	1,18
683	01.P13.B20	Persiane avvolgibili a stecche orientabili e sovrapponibili a				
		completa chiusura, complete di accessori, guide laterali, In lega di alluminio verniciato a fuoco				
	003	in lega di alidifililio verniciato a fuoco	m²	1,00	111,27	111,27
684		Persiane avvolgibili a stecche orientabili e sovrapponibili a completa chiusura, complete di accessori, guide laterali,				
	010	In profilati in lega di alluminio 6060 con auto-orientamento delle stecche a persiana abbassata				
		done decerte a persiana assaceda	m²	1,00	118,09	118,09
685		Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti				
	005	Delle dimensioni di mm 15x15x15.	m²	1,00	87,62	87,62
000	04 D40 C00			1,00	0.,02	0.,02
686		Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti				
	010	Delle dimensioni di mm 20x15x20.	m²	1,00	89,87	89,87
687		Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti				
		Delle dimensioni di mm 30x22x30.	m2	1.00	1 42 04	142.01
			m²	1,00	143,81	143,81
688		Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore me-				
	005	Delle dimensioni di mm 15x15x15	m²	1,00	92,14	92,14
689		Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore me-				
		Delle dimensioni di mm 20x15x20		4.00	27.05	07.05
			m²	1,00	97,85	97,85
690		Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore me-				
	015	Delle dimensioni di mm 30x22x30	m²	1,00	228,22	228,22
691	01.P13.F00	Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di				
		alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a				
	005	Tipo per esterno	m²	1,00	62,32	62,32
692		Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a				
		Tipo per interno	m²	4.00	E0.04	E0 04
			m²	1,00	58,84	58,84

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
693		Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	1,00	275,77	275,77
694	01.P13.E50	Ghisa grigia prima fusione per chiusini carregiabili, griglie e simili				
	005	Peso fino a kg 30	kg	1,000	1,35	1,35
695	01.P13.E50	Ghisa grigia prima fusione per chiusini carregiabili, griglie e simili				
	010	Peso oltre kg 30	kg	1,000	1,12	1,12
696	01.P13.F00	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti				
	005	In lamiera di ferro zincato	kg	1,000	1,85	1,85
697	01.P13.F00	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti				
	010	In lamiera di rame	kg	1,000	5,54	5,54
698	01.P13.F00	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti				
	015	In acciaio inox	kg	1,000	5,78	5,78
699		Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali				
	005	Cantonale cm 30x30	cad	1,00	10,23	10,23
700	01.P13.F10	Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali				
	010	Testate	cad	1,00	1,80	1,80
701	01.P13.F10	Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali				
	015	Cicogne o tiranti	cad	1,00	1,08	1,08
702	01.P13.F10	Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali				
	025	Gomiti per pluviali	cad	1,00	2,42	2,42
703	01.P13.F10	Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali				
	030	Collari per pluviali	cad	1,00	1,80	1,80
704	01.P13.F50	Volute in lamiera di ferro zincato con tutte le lavorazioni occorrenti				
	005		cad	1,00	5,06	5,06
705	01.P13.G00	Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti				
	003	In legno, a due giri, o da mezzo giro	cad	1,00	3,16	3,16

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
706	01.P13.G00	Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti				
	005	In ferro, a due giri, o da mezzo giro	cad	1,00	7,56	7,56
707		Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera Tipo a due giri				
	003	Tipo a due giii	cad	1,00	8,24	8,24
708		Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera Tipo a due giri e mezzo		4.00	0.07	0.07
709	01.P13.G20	Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera	cad	1,00	9,67	9,67
		Tipo a due giri e mezzo con sede per maniglia	cad	1,00	10,68	10,68
710		Serratura (tipo Yale o similare) Per serrande				
	005	Per serrande	cad	1,00	10,31	10,31
711		Serratura (tipo Yale o similare) Per cancelli riducibili		4.00	40.00	40.00
712	01.P13.G40	Serratura (tipo Yale o similare)	cad	1,00	16,89	16,89
		Con ferrogliera, mostrine, tre chiavi 6 giri	cad	1,00	17,86	17,86
713		Serratura (tipo Yale o similare) A tre chiavi e 4 giri e mezzo				
	020	A tie Gliavi e 4 gili e mezzo	cad	1,00	10,68	10,68
714		Serratura a scatola con ferrogliera con sede per maniglia  Due chiavi maschie - due giri o a mezzo giro	cad	1,00	6,05	6,05
715	01.P13.G60	Serratura a scatola con ferrogliera con sede per maniglia	Cad	1,00	0,00	0,03
	010	Due chiavi maschie - due giri e mezzo	cad	1,00	6,59	6,59
716	01.P13.G80	Serratura elettrica a scatola con ferrogliera,due giri con chiavi, tipo Yale				
	005	Per portoncini in legno.	cad	1,00	75,23	75,23
717	01.P13.G80	Serratura elettrica a scatola con ferrogliera,due giri con chiavi, tipo Yale				
	010	Per cancelli esterni	cad	1,00	87,27	87,27
718	01.P13.H60	Serratura per porte gabinetti a mezzo giro con chiave femmina, cricchetto e arresto sul mezzogiro completa di viti,				
	005		cad	1,00	4,10	4,10
719		Serratura di sicurezza Tipo a 4 giri laterali				
			cad	1,00	68,56	68,56
720		Serratura di sicurezza Tipo a 4 giri laterale e 2 aste	cad	1 00	97,94	97 94
			Cau	1,00	97,94	97,94

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
721	01.P13.H70	Serratura di sicurezza				
	015	Tipo a 4 giri laterale e 4 aste	and	0.00	400.07	004.44
			cad	2,00	132,07	264,14
722	01.P13.M00	Pannelli in grigliato di ferro elettrosaldato con relative piantane per il fissaggio al suolo				
	005	Zincato a caldo				
			kg	1,000	3,81	3,81
723	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	005	REI 60 ad un battente cm 80x200				
			cad	1,00	423,69	423,69
724	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	010	REI 60 ad un battente cm 90x200				
			cad	1,00	453,26	453,26
725	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
	015	isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 100x200				
			cad	1,00	501,86	501,86
726	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
	020	isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 120x200				
	020	The so do difficulties and respective	cad	1,00	585,33	585,33
727	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
	025	isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 a due battenti cm 120x200				
	025	REI 60 a due batteriti ciri 120x200	cad	1,00	914,97	914,97
728	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	030	REI 60 a due battenti cm 140x200	cad	1,00	968,86	968,86
729	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	035	REI 60 a due battenti cm 160x200	cad	1,00	1.018,51	1.018,51
730	01 P13 N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
730		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	040	REI 60 a due battenti cm 180x200	cad	1,00	1.062,89	1.062,89
731	01 D12 N50	Porte antincondio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
731	01.613.100	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	045	REI 60 a due battenti cm 200x200	cad	1,00	1.111,50	1.111,50
700	04 540 1150			1,00	,	,
732	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	050	REI 120 ad un battente cm 80x200	cad	1,00	457,49	457,49
				1,00	707,40	757,749
733	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	055	REI 120 ad un battente cm 90x200	cod	4.00	400.05	400.05
			cad	1,00	490,25	490,25
734	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	060	REI 120 ad un battente cm 100x200				
			cad	1,00	540,96	540,96
735	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
	205	isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	065	REI 120 ad un battente cm 120x200	cad	1,00	632,89	632,89
			Cau	1,00	032,09	032,09
736	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	070	REI 120 a due battenti cm 120x200				
			cad	1,00	948,78	948,78
737	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	075	REI 120 a due battenti cm 140x200	cad	1.00	1.010,06	1.010,06
			Cau	1,00	1.010,06	1.010,06
738	01 P13 N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
700	01.1 10.1400	isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	080	REI 120 a due battenti cm 160x200				
			cad	1,00	1.061,83	1.061,83
739	01.P13.N50	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con				
		isolante termico, idrofugo, completa di serratura e				
	085	REI 120 a due battenti cm 180x200	1 .			
			cad	1,00	1.109,38	1.109,38
740	01 D14 A10	Ferrogliera per serratura				
740		-				
	020	Tipo a becco d'anitra	cad	1,00	1,80	1,80
			Joaq	1,00	1,00	1,00
741	01.P14.A10	Ferrogliera per serratura				
	025	Tipo gorges in ferro				
			cad	1,00	1,09	1,09
742	01.P14.A10	Ferrogliera per serratura				
	040	Tipo gorges in ottone	1 .	4.00	4.07	4.07
			cad	1,00	4,27	4,27
743	01 D14 A40	   Ferroglietto orizzontale in ferro				
743		Con cartelle da mm 250				
	010	Con cartelle da mm 250	cad	1,00	2,83	2,83
			Joaq	1,00	2,00	2,00
744	01.P14.A40	Ferroglietto orizzontale in ferro				
		Con cartelle da mm 500				
			cad	1,00	4,74	4,74
745		Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm13				
	010	Della lunghezza di mm 200				
			cad	1,00	2,02	2,02
746	04 D44 A50	Delette in ferre ou certelle de mm 25 cerse mm12				
746		Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm13				
	020	Della lunghezza di mm 400	cad	1,00	2,62	2,62
			load	1,00	2,02	2,02
747	01.P14.A70	Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa				
	010	Della lunghezza di mm 200				
	3.10		cad	1,00	3,15	3,15
748	01.P14.A70	Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa				
	020	Della lunghezza di mm 400				
			cad	1,00	4,00	4,00
. !		1	1	1	·	ı

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
749		Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio Della dimensione di mm 63x45	cad	1,00	0,70	0,70
750		Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,00	1,05	1,05
751		Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio Delle dimensioni mm 63x45	cad	1,00	0,51	0,51
752		Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,00	1,09	1,09
753		Cerniera a sfilare con rondella in acciaio Lunghezza mm 100	cad	1,00	0,51	0,51
754		Cerniera a sfilare con rondella in acciaio Lunghezza mm 140	cad	1,00	0,79	0,79
755		Cerniera a molla in acciaio, a semplice effetto Altezza mm 100	cad	1,00	5,27	5,27
756		Cerniera a molla in acciaio doppio effetto Altezza mm 100	cad	1,00	6,57	6,57
757		Fornitura di cerniera superiore per porte a battente Destra o sinistra	cad	1,00	20,28	20,28
758		Fornitura di cerniera superiore per porte a battente Destra o sinistra per porte a ventola	cad	1,00	13,95	13,95
759		Lucchetto da mm 50 con due chiavi Tipo Yale	cad	1,00	5,15	5,15
760		Cremonese a scatola esclusa la bacchetta In ottone	cad	1,00	10,32	10,32
761		Cremonese incassata Con maniglia in lega di alluminio	cad	1,00	1,95	1,95
762		Cremonese incassata Con maniglia in ottone	cad	1,00	10,32	10,32
763		Maniglia (bilancino)completa di sfilo di gruccia ed accessori per il fissaggio Ottone (piena)		-		
764	01.P14.C10	Maniglia (bilancino) completa di placca o rosetta di ritegno, stilo di gruccia ed accessori di fissaggio In lega di alluminio	cad	1,00	12,45	12,45

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	1,00	6,95	6,95
765	01.P14.C10	Maniglia (bilancino) completa di placca o rosetta di ritegno, stilo di gruccia ed accessori di fissaggio				
	010	In ottone	cad	1,00	12,45	12,45
766	01.P14.C12	Maniglia in ottone cromato (oro,argento,ecc) completa di chiave ed accessori per il fissaggio				
	005	Per porte interne	cad	1,00	8,10	8,10
767	01.P14.C14	Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio				
	005	In ottone cromato per finestre	cad	1,00	8,24	8,24
768		Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio				
	010	In ottone lucido per finestre	cad	1,00	7,71	7,71
769	01.P14.C14	Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio				
	015	In ottone cromato per porte interne	cad	1,00	11,94	11,94
770	01.P14.C14	Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio				
	020	In ottone lucido per porte interne	cad	1,00	11,10	11,10
771		Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo corno per finestre				
			cad	1,00	2,67	2,67
772		Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo corno per porte interne	cad	1,00	3,25	3,25
773		Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno	June	1,00	0,20	0,20
		con funzionamento dall'interno comprensivo di barra oriz- Con apertura dall'esterno con chiave	cad	1,00	110,92	110,92
774	01.P14.C18	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno		1,00		
	005	con funzionamento dall'interno comprensivo di barra oriz- Con apertura dall'esterno con chiave	cad	1,00	157,41	157,41
775	01.P14.C18	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno	June	1,00	107,11	107,11
	010	con funzionamento dall'interno comprensivo di barra oriz- Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave	cad	1,00	202,87	202,87
776	01.P14.C18	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno	June	1,00	202,07	202,07
	015	con funzionamento dall'interno comprensivo di barra oriz- Senza funzionamento dall'esterno	cad	1,00	117,28	117,28
777	01.P14.C19	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, 10
	005	acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con Con funzionamento dall'esterno con maniglia	cad	1,00	214,48	214,48
778	01.P14.C19	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in		.,,,,	,10	,10

Ord.     Elenco     e sviluppo delle operazioni     Misura     Unitario       010     acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con Senza funzionamento dall'esterno     cad     1,00     191,25       779     01.P14.C25     Pomo a serratura per porte aule scuole o gabinetti del tipo premi-apri completo di viti ed accessori per il fissaggio     cad     1,00     18,71       780     01.P14.C40     Molla a pressione per chiusura automatica delle porte 010     cad     1,00     80,20       781     01.P14.C60     Chiave tipo Yale 010 tione     cad     2,00     1,24       782     01.P14.C70     Corde in acciaio 015 Diametro mm 5     m     1,00     0,42       783     01.P14.E20     Staffa porta lucchetto 005 Lucida     005 Lucida     005 Lucida	18,71
779	18,71
779 01.P14.C25 Pomo a serratura per porte aule scuole o gabinetti del tipo premi-apri completo di viti ed accessori per il fissaggio 015 Con bloccaggio e sicurezza  cad 1,00 18,71  780 01.P14.C40 Molla a pressione per chiusura automatica delle porte 010 Tipo n.2  cad 1,00 80,20  781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  cad 2,00 1,24  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  m 1,00 0,42  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	18,71
Description   Premi-apri complete di viti ed accessori per il fissaggio   Con bloccaggio e sicurezza   Cad   1,00   18,71	80,20
780 01.P14.C40 Molla a pressione per chiusura automatica delle porte 010 Tipo n.2  781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  Cad 1,00 80,20  Cad 1,00 80,20  Cad 2,00 1,24  Table The state of the sta	80,20
780 01.P14.C40 Molla a pressione per chiusura automatica delle porte 010 Tipo n.2  781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  780 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto	80,20
781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  Cad 1,00 80,20  Cad 2,00 1,24  The property of the content of the co	
781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  Cad 1,00 80,20  Cad 2,00 1,24  The property of the content of the co	
781 01.P14.C60 Chiave tipo Yale 005 In ottone  782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	
782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	2,48
782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	2,48
782 01.P14.C70 Corde in acciaio 015 Diametro mm 5  783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	2,48
783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  Diametro mm 5  m 1,00 0,42	
783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida  Diametro mm 5  m 1,00 0,42	
783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	1
783 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto 005 Lucida	0,42
005 Lucida	0,42
cad 1,00 5,27	5,27
784 01.P14.E20 Staffa porta lucchetto	
020 Tipo con occhiello, viti passante e dado	
cad 1,00 1,52	1,52
705 04 P44 F20 Catana farra par lucabatti ad analli saldati	
785 01.P14.E30 Catena ferro per lucchetti ed anelli saldati 005 Di diametro 4,4 mm circa	
m 1,00 3,65	3,65
786 01.P14.E50 Gancetto per assicurare porte e finestre di lunghezza da cm 12-20 in ferro lucido compresi gli occhielli	
005	
cad 1,00 0,42	0,42
787 01.P14.F10 Bilancino per scuri, completo	
005   cad   1,00   1,14	1,14
1,00	.,
788 01.P14.F32 Braccio regolabile per infissi a sporgere, 5 posizioni di	
apertura, inseribili in luci comprese tra mm 6 e mm 16,comple-	
005 In acciaio zincato cad 1,00 10,23	10,23
	, ,
789 01.P14.F34 Braccio d'arresto per infissi a wasistas in ferro e alluminio,	
sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile  005 In acciaio zincato	
cad 1,00 5,10	5,10
790 01.P14.F34 Braccio d'arresto per infissi a wasistas in ferro e alluminio,	
sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile 010 In acciaio inox 18/8 (AISI 304)	
cad 1,00 7,58	7,58
791 01.P14.F40 Nottolini in acciaio per wasistas	
005   cad   1,00   2,02	2,02
	2,02
792 01.P14.F70 Supporti a rullo per avvolgibili	
005	1
cad 1,00 2,35	5 2,35

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
793	01.P14.F80	Puleggia in lamiera				
	005		cad	1,00	3,16	3,16
			odd	1,00	0,10	0,10
794	01.P14.F90	Avvolgitori automatici delle cinghie con placca nichelata e cassetto di protezione completi ad incasso (m 6)				
	005		cad	1,00	4,96	4,96
705	04 844 000	According to the second of the		1,00	.,00	.,00
795	01.P14.G00 005	Avvolgitori automatici, esterni alla parete, con placca nichelata				
			cad	1,00	8,67	8,67
796		Rulli in ferro completi				
	005		m	1,00	13,52	13,52
797	01 P14 H30	Pulegge (scatole)				
707	005					
			cad	1,00	3,65	3,65
798		Viti zincate con ranella				
	005	Tipo normale - lunghezza mm 60	cad	6,00	0,08	0,48
799	01.P14.L10	Viti zincate a testa quadra e doppia rosetta				
		Lunghezza mm 60	and	2.00	0,09	0.40
			cad	2,00	0,09	0,18
800		Tasselli ad espansione - (completi) Lunghezza cm 6 - in acciaio				
	0.0		cad	3,00	0,37	1,11
801	01.P14.M30	Tassellini in plastica ad espansione (senza vite)				
	005		cad	1,00	0,02	0,02
802	01 P14 N00	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie,			·	
002		guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cernie-				
	005	In ferro	kg	1,000	19,00	19,00
803	01.P14.N00	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie,				
		guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cernie-				
	010	In ottone cromato	kg	1,000	26,62	26,62
804	01.P14.N00	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie,				
		guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cernie- In alluminio anodizzato				
	015	III aliuminio anouizzato	kg	1,000	23,13	23,13
805	01.P15.A26	Tavole di abete (Picea abies, Abies alba) per ponteggi in				
	005	misure commerciali Dello spessore di cm 5				
	003	Delio spessore di citi o	m³	0,500	198,88	99,44
806	01.P15.A50	Puntelli squadrati uso trieste				
	010	In larice (Larix decidua) - metri 4	m³	0,300	295,22	88,57
007	04 D45 450	Duptelli aquadrati una triasta		0,000		30,07
807		Puntelli squadrati uso trieste In abete (Picea abies, Abies alba) - 3-8 metri				
			m³	0,300	153,52	46,06

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
808	01.P15.C10	Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura				
	015	Di noce (Junglas regia)	m²	1,00	16,76	16.76
			1111-	1,00	10,70	16,76
809		Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura				
	010	Di rovere (Quercus spp.)	m²	1,00	12,13	12,13
810	01 D15 C15	Multistrato in pioppo (Populus spp.)				
010		Spessore mm 10				
			m²	1,00	7,24	7,24
811	01.P15.C15	Multistrato in pioppo (Populus spp.)				
	025	Spessore mm 20	m²	1,00	12,83	12,83
			""	1,00	12,00	12,00
812		Multistrato in pioppo (Populus spp.) Spessore mm 30				
	033	Spessore min 30	m²	1,00	19,95	19,95
813	01.P16.B50	Zoccolino battiscopa in legno verniciato lucido,dello spessore				
0.0		di mm 8 con bordo raccordato				
	005	Prezzo per ogni cm di altezza	m	1,00	0,75	0,75
04.4	04 040 540			,	,	ŕ
814		Trucciolato nobilitato bianco, spessore mm 10				
			m²	1,00	7,23	7,23
815	01.P16.F10	Trucciolato nobilitato				
	020	bianco, spessore mm 20	2	4.00	0.70	0.70
			m²	1,00	8,70	8,70
816		Vetri trasparenti				
	010	Normali ex semidoppi	m²	1,00	10,54	10,54
817	01 P20 A30	Vetri trasparenti				
017		Forti ex doppi				
			m²	1,00	13,30	13,30
818	01.P20.A40	Float ex cristalli				
	005	Spessore mm3	m²	1,00	12,18	12,18
			""	1,00	12,10	12,10
819		Vetri retinati di spessore oltre mm 5 fino a mm 8 Normali				
	003	Norman	m²	1,00	14,52	14,52
820	01.P20.B00	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da				
		due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta				
	040	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+0.76+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= c.a 34dB )				
		,	m²	1,00	75,72	75,72
821	01.P20.B00	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da				
	055	due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta vetro mm 5 + vetro antisf. mm 4+0.76+4; Ug= da 3,2 a 2,8				
	000	w/m2k e Rw= c.a 36dB			20 = 1	20.7.
			m²	1,00	83,74	83,74
822	01.P20.B00	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta				
	090	Due lastre di vetro antisf. mm 3+0.38+3; Ug= da 3,2 a 2,8				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		w/m2k e Rw= c.a 35dB	m²	4.00	00.00	00.00
			m²	1,00	83,03	83,03
823	01.P20.B01	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro e interposta intercapedine di mm 15,				
	035	vetro mm 5+vetro antisf. da mm 3+film+mm 3; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= c.a 35dB				
		6 NW- 0.4 330B	m²	1,00	72,17	72,17
824	01.P20.B03	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale				
	010	Spessore mm 3+0.76+3; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= c.a 33dB	m²	1,00	50,24	50,24
				1,00	30,24	30,24
825	01.P20.B03	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale				
	025	Spessore mm 4+0.76+4; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= c.a 34dB	m²	1,00	57,05	57,05
			'''	1,00	01,00	07,00
826	01.P20.F00	Pellicola adesiva in poliestere, metallizzata e laminata, da applicare su vetri e vetrate per ottenere assorbimento (min				
	030	Trasparente antisfondamento	m²	1,00	34,72	34,72
007	04 504 1140			, , , ,	- ,	- ,
827		Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5, 5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi				
	005	Statica	h	1,00	2,65	2,65
000	04 504 1150				·	·
828	01.P24.H50	Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc,				
	010	Potenza superiore a 5, 5 e fino a 10 kW	h	1,00	12,18	12,18
				,,,,,,	, -	, -
829	01.P24.H60	Nolo di utensili portatili elettrici della potenza massima di kW.3, compresa l'energia e quanto necessario per il fun-				
	005	Mole angolari, trapani e simili	L	4.00	4.00	4.00
			h	1,00	1,98	1,98
		OPERE DA LATTONIERE - IDRAULICO - POZZATTIERE				
830	01.A02.B80	Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento				
	005	Staffe, ganci e simili		0.00	5.00	40.40
			cad	2,00	5,20	10,40
831	01.A02.B80	Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento				
	010	Doccioni di gronda o tubi di discesa	m	10,00	3,32	33,20
				10,00	5,52	33,20
832	01.A02.B85	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti				
	005	Con carico e trasporto alle pubbliche discariche.	ka	10,000	1,93	19,30
			kg	10,000	1,33	19,30
833		Opere murarie occorrenti per la rimozione e successiva posa di apparecchi idraulico - sanitari				
	005	Compresa la murazione di mensole ed i rappezzi ai rivestimenti, materiali esclusi				
			cad	20,00	106,79	2.135,80
834	01.A08.B10	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e				
	005	dimensione, con o senza bicchiere, per fognatura, pluviali,				
I	005	In materiale plastico	I	ı İ		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			m	10,00	25,34	253,40
835		Posa in opera di tubi, braghe, raccordi, ecc, di qualunque diametro e spessore per discese pluviali, condotti di scari-In ghisa catramata	kg	8,000	7,95	63,60
836		Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera				
	005	In lamiera di rame	kg	15,000	26,61	399,15
837		Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio  Del diametro di cm 8				
838	01.A19.A20	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro	m	30,00	17,67	530,10
	010	zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio Del diametro di cm 9	m	10,00	17,85	178,50
839	01.A19.A20	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio				
	015	Del diametro di cm 10	m	20,00	19,32	386,40
840		Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio  Del diametro di cm 12				
841		Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera	m	1,00	21,73	21,73
041		Del diametro di cm 8	m	10,00	13,89	138,90
842		Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera Del diametro di cm 10	m	10,00	16,32	163,20
843		Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera Del diametro di cm 12	m	1,00	18,70	18,70
844		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature		1,00	10,70	10,70
		In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 8	m	5,00	32,38	161,90
845		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 9.	m	1,00	33,78	33,78
846		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e diametro cm 10	m	5,00	35,18	175,90
847		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 12	m	1,00	36,80	36,80
848		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 8				
849	01.A19.A40	Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature	m	5,00	44,76	223,80

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	030	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 9	m	1,00	46,78	46,78
850		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 10	m	5,00	48,83	244,15
851		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 12	m	1,00	51,70	51,70
852		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 8	m	5,00	26,49	132,45
853		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 10	m	5,00	28,49	142,45
854		Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 12	m	1,00	31,20	31,20
855		Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 25				
856		Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza	m	5,00	24,12	120,60
857		Dello sviluppo di cm 33  Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro	m	1,00	26,60	26,60
	015	zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 40	m	5,00	28,85	144,25
858		Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 50	m	1,00	38,35	38,35
859		Doccioni di gronda in polivinile dati in opera Dello sviluppo di cm 40	m	1,00	29,24	29,24
860		Doccioni di gronda in polivinile dati in opera Dello sviluppo di cm 50		1,00	31,38	
861		Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o	m	1,00	31,30	31,38
862		Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza  Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese	m	30,00	23,23	696,90
		tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o Per tratti inferiori a 15 metri di lunghezza	m	30,00	27,45	823,50
863		Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26	m²	10,00	44,28	442,80

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
864		Ripassamento di faldali e converse comprese leoccorrenti saldature e la coloritura con una ripresa di catramina. la ri- In lamiera di ferro zincato o rame				
			m²	50,00	27,85	1.392,50
865	01.A19.E00	Posa in opera di tubazioni e di valvolame (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni esclu-				
	005	Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile		1.000	40.00	10.00
866	01.A19.E10	Posa in opera di lastre per cucchiaie di gabinetti, sottofondi di orinatoi e di docce e per altri usi consimili, compre-	kg	1,000	10,08	10,08
	005	In piombo	kg	1,000	13,51	13,51
867	01.A19.E12	Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa				
	005	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	20,00	7,63	152,60
868		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto				
	005	Del diametro di mm 32, 40 e 50	m	10,00	6,12	61,20
869		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto				
	010	Del diametro di mm 63 e 75	m	10,00	9,15	91,50
870		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto				
	015	Del diametro di mm 90 e 110	m	30,00	12,16	364,80
871		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto				
	020	Del diametro di mm 125 e 160	m	30,00	18,19	545,70
872		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto				
	025	Del diametro di mm 200 e 250	m	1,00	24,21	24,21
873		Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso Per tubi di diametro esterno mm 20, 25 e 32				
	003	rei tubi di diametro l'esterno min 20, 25 e 32	m	10,00	6,02	60,20
874		Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso				
	010	Per tubi di diametro esterno mm 40, 50 e 63	m	1,00	12,02	12,02
875	01.A19.E20	Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori sosti-				
	005	Per la prima vaschetta riparata	cad	20,00	39,17	783,40
876		Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori sosti-				
	010	Per ogni vaschetta riparata oltre la prima, eseguita con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	30,00	19,59	587,70

Num Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni Art. di Unità di Quantità Prezzo Importo Ord. Elenco e sviluppo delle operazioni Misura Unitario EURO 877 01.A19.E30 Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, 005 Per il primo rubinetto o sifone riparato cad 20,00 24,49 489,80 878 01.A19.E30 Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, 010 Per ogni rubinetto o sifone riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato cad 40,00 6,52 260,80 879 01.A19.E40 Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi. comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di ac-005 Per il primo flussometro riparato cad 10,00 24,49 244,90 01.A19.E40 Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi, 880 comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di ac-010 Per ogni flussometro riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato 20,00 6,52 130,40 cad 881 01.A19.E50 Sostituzione di apparecchiature igieniche simili esclusi vasi alla turca ed orinatoi a parete, comprendente lo smontag-005 Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi boyler litri 80/100. 10,00 90,19 901,90 cad 01.A19.E60 Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque 882 piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei mate-005 Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boyler ecc. cad 10,00 37,44 374,40 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 883 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-005 Lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o cad 1,00 105,82 105,82 884 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-010 Coprigiunto per lavabi a canale in batteria piatti completo di accessori, con rubinetteria per acqua calda e fredda e 1,00 12,25 cad 12,25 885 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-015|Lavello per cucina ad una vasca con scolapiatti incorporato. completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscela-108,23 cad 1,00 108,23 886 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-020 Lavello per cucina a due vasche con scolapiatti incorporato. completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscela-3,00 cad 110,63 331,89 887 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, 1,00 102,21 102,21 cad 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 888 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	030	Lavelli e pilozzi ad una vasca senza scolapiatti completi di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo mi-	cad	1,00	88,26	88,26
889	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	035	Lavabo completo di accessori, compresa la posa di un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di sca-	cad	3,00	63,60	190,80
890	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	040	Lavabo completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formato da due rubinetti, bocca di erogazione al	cad	1,00	77,26	77,26
891	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	045	Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico	cad	1,00	69,62	69,62
892	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	050	Lavapiedi completo di accessori, compresa la posa dei rubinetti per acqua calda e fredda o gruppo miscelatore, piletta	cad	1,00	72,73	72,73
893	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	055	Vuotatoio completo di accessori, compresa la posa di rubinetti a passo rapido, piletta di scarico, sifone di scarico e	cad	1,00	63,88	63,88
894	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	060	Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua	cad	1,00	79,78	79,78
895	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	065	Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua cal-	cad	1,00	85,79	85,79
896	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	070	Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo,pilet-	cad	1,00	67,77	67,77
897	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	075	Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta, curvetta di	cad	1,00	73,78	73,78
898	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	085	Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni,compresa la posa di un rubinetto per sola acqua fredda, piletta di sca-	cad	1,00	76,56	76,56
899		Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu- Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni,compresa la				

Num Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni Unità di Quantità Art. di Prezzo Importo Ord. Elenco e sviluppo delle operazioni Misura Unitario EURO posa di gruppo miscelatore per acquacalda e fredda, piletta 1,00 82,58 82,58 cad 900 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-095 Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualunque tipo e gruppomiscelatore dimensione, completa di accessori, esterno, doccad 1.00 110.41 110.41 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 901 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-100 Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualsiasi tipo e dimensione, completa di accessori, gruppomiscelatore incassato a 1,00 113,04 cad 113.04 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 902 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-105 Vasca poliban completa di accessori, gruppo miscelatore braccio doccia, doccetta, piletta e sifone cad 1,00 114,24 114,24 903 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-110 Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione. piletta 1,00 107,79 107,79 cad 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 904 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-115 Braccio fisso a parete con soffione per doccia collettiva cad 1.00 27,42 27,42 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 905 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/8" cad 1,00 11,42 11,42 906 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-125 Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 1.00 13.06 13.06 cad 907 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-130 Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4" 1,00 14,70 14,70 cad 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 908 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-135 Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da-1/2" 1,00 cad 9.79 9.79 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di 909 accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-140 Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3/4 a 1" 1,00 13,06 13,06 cad 910 01.A19.G10 Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-145 Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 1

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		1/4" a 1 1/2"	cad	1,00	16,32	16,32
			cau	1,00	10,52	10,32
911	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	150	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 2" a 2 1/2"	I			
			cad	1,00	17,95	17,95
912	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	155	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3"	cad	1,00	19,59	19,59
913	01 A19 G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di				
913		accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	160	Latrina alla turca, completa di accessori e scarico	cad	1,00	105,82	105,82
914	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di				
		accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	165	Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico				
			cad	1,00	79,37	79,37
915	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	170	Flusso rapido per latrina completo di accessori, alimentazione e	:			
		scarico	cad	1,00	35,92	35,92
916	01 A19 G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di				
310		accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	185	Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico				
			cad	1,00	58,76	58,76
917	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	190	Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico				
		capacita, completa di accessori, alimentazione e scarico	cad	20,00	60,13	1.202,60
918	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di				
	195	accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu- Sedili in plastica per vasi all'inglese				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	1,00	9,12	9,12
919	01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di addu-				
	200	Lancia di lavaggio, completa di accessori				
			cad	1,00	20,90	20,90
920	01.A19.G20	Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle				
	005	Mensole da cm 35 per lavabi	and	4.00	20.00	92.60
			cad	4,00	20,90	83,60
921	01.A19.G20	Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle				
	010	Mensoloni da cm 40 per lavelli e lavabi a canale	cod	2.00	22.75	4E E0
			cad	2,00	22,75	45,50
922	01.A19.H05	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato				
	005	Sgombero e trasporto della risulta alle discariche	cad	2.00	230,81	161 60
l I			cad	2,00	230,81	461,62

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
923		Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densità				
	010		cad	2,00	174,08	348,16
924		Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni				
	005		cad	2,00	100,23	200,46
925		Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni				
	005		cad	2,00	71,30	142,60
926	01.A19.H25	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet				
	005		cad	2,00	187,29	374,58
927		Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet				
	005		cad	2,00	96,79	193,58
928	01.A19.H35	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca,comprensivo di cucchiaia, braga, tubo, giunto a T con tappo				
	005		cad	2,00	264,65	529,30
929	01.A19.H40	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza				·
	005		cad	2,00	123,55	247,10
930	01.A25.A50	Pulizia e disostruzione di caditoie stradali, compresa la rimozione e successivo ricollocamento del suggello, l'estra-				
	005		cad	30,00	19,90	597,00
931		Disostruzione di scarichi per gabinetti, esclusa ogni eventuale rottura di murature, tubazioni, ecc.				
	005	Limitatamente al sifone e al collettore orizzontale. il prezzo va considerato per ogni batteria o parte di essa ostruita	cad	20,00	78,13	1.562,60
932	01.A25.A70	Disostruzione di scarichi igienici, esclusa ogni eventuale rottura di pavimenti, tubazioni, ecc.				
	005	Griglie di scarico, sifoni a pavimento o scarichi per lavabi	cad	40,00	31,83	1.273,20
933	01.P08.A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1				
	005	diametro esterno cm 4	cad	1,00	0,84	0,84
934		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 5				
			cad	1,00	1,05	1,05
935		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	1,41	1,41

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
936	01.P08.A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1				
	020	diametro esterno cm 8	cad	1,00	2,08	2,08
937	01.P08.A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1				
	025	diametro esterno cm 10	cad	1,00	2,75	2,75
938	01.P08.A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1				
		diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	4,04	4,04
939	01 P08 A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1		1,00	,,-	,,,,,
		diametro esterno cm 14	cad	1,00	5,16	5,16
940	01 P08 A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1	Gud	1,00	0,10	3,10
0.10		diametro esterno cm 16	cad	1,00	6,11	6,11
941	01 D09 A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1	cau	1,00	0,11	0,11
941		diametro esterno cm 20	and	1.00	0.27	0.27
0.40	04 D00 A40	Tability DVC corio y cyroolo lunghama as 2	cad	1,00	9,37	9,37
942		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 4		4.00	0.07	0.07
			cad	1,00	2,27	2,27
943		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 5				
			cad	1,00	2,83	2,83
944		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 6,3				
			cad	1,00	3,82	3,82
945		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 8				
			cad	1,00	5,64	5,64
946		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 10				
			cad	1,00	7,47	7,47
947		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 12 O cm 12,5				
	020		cad	1,00	10,98	10,98
948		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 14				
	030	uiametro esterno cin 14	cad	1,00	14,15	14,15
949		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3				
	035	diametro esterno cm 16	cad	1,00	16,74	16,74
950		Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3				
	040	diametro esterno cm 20	cad	1,00	25,91	25,91
951	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1				
	005	diametro esterno cm 5	cad	1.00	1 05	1.05
ı İ		l	cad	1,00	1,95	1,95

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
952	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1				
	010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	2,23	2,23
953	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1				
	015	diametro esterno cm 8	cad	1,00	2,88	2,88
954		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 10				
			cad	1,00	3,64	3,64
955		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 12,5				
956	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85,	cad	1,00	4,59	4,59
		lunghezza m 1 diametro esterno cm 14	cad	1,00	5,32	5,32
957	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85,	Cau	1,00	0,02	3,32
	035	lunghezza m 1 diametro esterno cm 16	cad	1,00	6,56	6,56
958	01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1				
	040	diametro esterno cm 20	cad	1,00	10,10	10,10
959		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3				
		diametro esterno cm5	cad	1,00	5,26	5,26
960		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm6,3				
961		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85,	cad	1,00	5,98	5,98
301		lunghezza m 3 diametro esterno cm8	and	1.00	7.60	7.60
962	01.P08.A18	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85,	cad	1,00	7,69	7,69
	020	lunghezza m 3 diametro esterno cm10	cad	1,00	9,72	9,72
963	01.P08.A18	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3				
	025	diametro esterno cm12,5	cad	1,00	12,27	12,27
964		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3				
	030	diametro esterno cm14	cad	1,00	14,25	14,25

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
965		Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm16				
	000	diametro esterno en ro	cad	1,00	17,58	17,58
966	01.P08.A18	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3				
	040	diametro esterno cm20	cad	1,00	27,15	27,15
967		Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico				
	005	diametro esterno cm 11	m	1,00	4,20	4,20
968		Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 12.5				
	010	diametro esterno em 12,0	m	1,00	4,80	4,80
969	01.P08.A21	Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico				
	015	diametro esterno cm 16	m	1,00	7,54	7,54
970		Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico				
	020	diametro esterno cm 20	m	1,00	11,86	11,86
971		Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico				
	025	diametro esterno cm 25	m	1,00	18,30	18,30
972		Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico				
	030	diametro esterno cm 31,5	m	1,00	29,33	29,33
973		Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	0,70	0,70
974	01.P08.A24	Curve a 45 gradi in PVC serie normale	Jud	1,00	3,73	0,10
		diametro esterno cm 8	cad	1,00	0,84	0,84
975		Curve a 45 gradi in PVC serie normale				
	025	diametro esterno cm 10	cad	1,00	1,18	1,18
976		Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5				
	030	diametro esterno em 12,0	cad	1,00	1,99	1,99
977		Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 16				
070	04 500 405	Company of AE areadilia DVO stated attack 2000 and at all the	cad	1,00	4,46	4,46
978		Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3				
	010	เนลเทอแบ ยรเยทเบ เสท ช,ร	cad	1,00	1,21	1,21

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
979	01.P08.A25	Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	015	diametro esterno cm 8				
			cad	1,00	1,50	1,50
980	01.P08.A25	Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	020	diametro esterno cm 10	cad	1,00	1,87	1,87
004	04 D00 A05	Company 45 modific DVC visida tipo 2000 partamai alla nassa		1,00	1,01	,,2.
981	01.P08.A25	Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	025	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	2,68	2,68
982	01.P08.A25	Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	035	diametro esterno cm 16	and	4.00	4.57	4.57
			cad	1,00	4,57	4,57
983	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	010	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	2,89	2,89
			Cau	1,00	2,00	2,00
984	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	015	diametro esterno cm 16	cad	1,00	5,46	5,46
005	04 D00 400	O man a 45 marki i i PNO sisi ka a sa fa sa akusa kisa 200		1,00	0,10	3,10
985	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	025	diametro esterno cm 25	cad	1,00	31,93	31,93
986	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	030	diametro esterno cm 31,5	cad	1,00	57,62	57,62
987	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303	Jaa	1,00	07,02	01,02
	035	conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 40				
			cad	1,00	134,16	134,16
988		Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	040	diametro esterno cm 50	cad	1,00	192,40	192,40
989	01.P08.A30	Curve a 90°in PVC serie normale				
		diametro esterno cm 6,3		4.00	0.74	0.74
			cad	1,00	0,74	0,74
990		Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 8				
	020	ulamento esterno ciri o	cad	1,00	1,03	1,03
991	01.P08.A30	Curve a 90° in PVC serie normale				
	025	diametro esterno cm 10	cad	1,00	1,52	1,52
222	04 505 155	Outro a cost a DVO and		1,00	1,32	1,02
992		Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5				
			cad	1,00	2,65	2,65

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
993	01.P08.A30	Curve a 90° in PVC serie normale				
	040	diametro esterno cm 16	cad	1,00	5,35	5,35
994	01 P08 A35	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	7,
334		UNI 7443/85				
	010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	1,30	1,30
995		Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	015	diametro esterno cm 8	cad	1,00	1,75	1,75
996	01 D09 435	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme		,	,	,
330		UNI 7443/85				
	020	diametro esterno cm 10	cad	1,00	2,05	2,05
997	01.P08.A35	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85				
	025	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	3,18	3,18
998	01 P08 A35	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme		1,00	5,	2,12
990		UNI 7443/85				
	035	diametro esterno cm 16	cad	1,00	5,63	5,63
999	01.P08.A38	Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	010	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	3,51	3,51
1000	01.P08.A38	Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi		,	·	ŕ
	015	alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 16				
			cad	1,00	6,73	6,73
1001		Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	020	diametro esterno cm 20	cad	1,00	11,96	11,96
1002		Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	025	diametro esterno cm 25	cad	1,00	39,20	39,20
1003		Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		diametro esterno cm 31.5		4.00	70.00	72.00
			cad	1,00	73,22	73,22
1004		Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	035	diametro esterno cm 40	cad	1,00	193,44	193,44
1005	01.P08.A38	Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85		1,30		,
	040	diametro esterno cm 50				
			cad	1,00	313,04	313,04
1006	01.P08.A40	Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	015	diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	1,55	1,55
1007		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 8	cad	1,00	2,50	2,50
1008		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 10	cad	1,00	3,34	3,34
1009		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	4,75	4,75
1010		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 16	cad	1,00	8,82	8,82
1011		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 20	cad	1,00	18,19	18,19
1012		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3			·	·
1013		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85	cad	1,00	1,75	1,75
4044		diametro esterno cm 8	cad	1,00	2,57	2,57
1014		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	4,94	4,94
1015		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16	and	1.00	0.00	0.00
1016		Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85	cad	1,00	8,82	8,82
1017		diametro esterno cm 20 Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle	cad	1,00	19,03	19,03
	010	norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 12.5	cad	1,00	9,71	9,71
1018		Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 16	cad	1,00	21,93	21,93
1019		Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura		.,,,,	_ :,	_ :,- •
1020	01.P08.A48	diametro esterno cm 20  Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura	cad	1,00	31,93	31,93

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	025	diametro esterno cm 25	cad	1,00	47,84	47,84
1021	01.P08.A48	Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura				
	030	diametro esterno cm 31,5	cad	1,00	75,81	75,81
1022		Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85				
	010	diametro esterno cm12.5	cad	1,00	30,68	30,68
1023		Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm16				
			cad	1,00	47,22	47,22
1024		Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm20				
			cad	1,00	67,50	67,50
1025		Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3	cad	1,00	2,45	2,45
1026		Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale			·	
	025	diametro esterno cm 10	cad	1,00	4,46	4,46
1027		Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	7,71	7 71
1028	01.P08.A50	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale	cau	1,00	7,71	7,71
	040	diametro esterno cm 16	cad	1,00	16,84	16,84
1029		Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 20				
1030	01.P08.A55	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302,	cad	1,00	32,44	32,44
		conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 8		4.00	0.00	0.00
1031	01.P08.A55	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302,	cad	1,00	6,02	6,02
	015	conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	11,44	11,44
1032	01.P08.A55	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302,	500	1,00	,	,
	025	conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16	cad	1,00	28,60	28,60
1033	01.P08.A55	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85				
	030	diametro esterno cm 20	cad	1,00	42,85	42,85
1034		Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale diametro esterno cm 6,3				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	1,00	3,60	3,60
1035	01.P08.A60	Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale				
		diametro esterno cm 8				
			cad	1,00	4,14	4,14
1036		Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale				
	030	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	8,62	8,62
				-,,,,,	5,5-	5,5-
1037		Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale diametro esterno cm 16				
	0.10		cad	1,00	17,27	17,27
1038	01.P08.A60	Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale				
		diametro esterno cm 20				
			cad	1,00	27,56	27,56
1039	01.P08.A65	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302				
	005	conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3				
	333		cad	1,00	4,31	4,31
1040	01.P08.A65	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302				
		conformi alle norme UNI 7443/85				
	015	diametro esterno cm 10	cad	1,00	7,94	7,94
1041	01 P08 A65	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302				
1041	01.1 00.703	conformi alle norme UNI 7443/85				
	020	diametro esterno cm 12,5	cad	1,00	10,35	10,35
			oud	1,00	10,00	10,00
1042	01.P08.A65	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85				
	030	diametro esterno cm 16		4.00	00.77	00.77
			cad	1,00	22,77	22,77
1043		Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85				
	035	diametro esterno cm 20	cad	1,00	31,42	31,42
					,	,
1044	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85				
	005	diametro esterno cm 12,5	004	1.00	12.01	12.21
			cad	1,00	13,21	13,21
1045	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85				
	010	diametro esterno cm 16				
			cad	1,00	15,39	15,39
1046	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI				
	015	7447/85 diametro esterno cm 20				
	013	diametro esterno em 20	cad	1,00	17,89	17,89
1047	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85				
	020	diametro esterno cm 25				
			cad	1,00	28,50	28,50
1048	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	025	diametro esterno cm 31,5	cad	1,00	41,70	41,70
1049	01 D09 A79	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI		.,00	,. 0	,. 0
1049		7447/85				
	030	diametro esterno cm 40	cad	1,00	53,66	53,66
1050	01.P08.B60	Canali di gronda in polivinile				
	005	diametro esterno cm 12,5	m	1,00	1,71	1,71
1051	01.P08.B65	Fornitura canale di gronda in PVC con larghezza nella parte superiore di cm 14.5 e sviluppo totale di cm 30 con ricciolo				
	010	di colore marrone testa di moro	m	1,00	6,28	6,28
1052	01 P08 B67	Fornitura di tubo pluviale in PVC		,	,	·
1002		diametro cm8		5.00	0.54	40.55
			m	5,00	2,51	12,55
1053		Fornitura di tubo pluviale in PVC diametro cm10				
			m	5,00	2,83	14,15
1054		Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni curva a 45 gradi - diametro mm 80		4.00	2.20	2.20
			cad	1,00	2,20	2,20
1055		Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni curva a 45 gradi - diametro mm 100	cad	1,00	3,15	3,15
1056	01.P08.B68	Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni				
	015	braga semplice a 45 gradi - diametro mm 80	cad	1,00	3,53	3,53
1057	01.P08.B68	Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni				
		braga semplice a 45 gradi - diametro mm 100	and	1,00	5,01	5,01
			cad	1,00	5,01	5,01
1058		Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile giunto con scarico diametro esterno cm 12,5				
			cad	1,00	5,15	5,15
1059		Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile angolare 90 gradi con giunto diam. est. cm 12,5				
	020	angolare so gradi con giuno dam. est. em 12,0	cad	1,00	4,32	4,32
1060		Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile				
	035	staffe plastificate per sostegno canali d. mm 125	cad	1,00	2,43	2,43
1061	01.P08.B70	Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile				
		collari zincati con zanca regolabile diam. cm 6,3	cad	1,00	0,88	0,88
1062	01 P08 R70	Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile		.,00	0,00	3,30
1002		collari zincati con zanca regolabile diam. cm 8		4.00	2.03	2.22
			cad	1,00	0,88	0,88
1063		Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile collari zincati con zanca regolabile diam. cm 10				
			cad	1,00	0,88	0,88

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1064		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore mm 3	m	10,00	1,23	12,30
1065		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore mm 3	m	10,00	1,56	15,60
1066		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63-spessore mm 3	m	10,00	2,00	20,00
1067		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90-spessore mm 3,5	m	20,00	3,36	67,20
1068		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore mm 4,3	m	5,00	5,13	25,65
1069		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125-spessore mm 4,9	m	1,00	6,60	6,60
1070		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160-spessore mm 6,2	m	1,00	10,71	10,71
1071		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40	cad	1,00	0,92	0,92
1072		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 50	cad	5,00	0,97	4,85
1073		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 63	cad	5,00	1,38	6,90
1074		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 90	cad	5,00	3,52	17,60
1075		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110	cad	5,00	3,85	19,25
1076		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 125	cad	1,00	5,03	5,03
1077		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40	cad	1,00	0,97	0,97
1078		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 50	cad	5,00	1,05	5,25
1079		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 63	cad	1,00	1,80	1,80

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1080		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 90	and	5.00	4.02	20.40
1081		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110	cad	5,00	4,02 4,36	20,10 21,80
1082		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 125				
1083		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 160	cad	1,00	5,03	5,03
1084		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	1,00	13,21	13,21
1085	01.P08.G40	Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE	cad	1,00	2,05	2,05
1086		diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63  Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE	cad	1,00	2,76	2,76
4007		diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	1,00	4,36	4,36
1087		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110	cad	1,00	5,42	5,42
1088		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 125 - min da mm 63 a mm 125	cad	1,00	6,12	6,12
1089		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 160 - min da mm 75 a mm 160	cad	1,00	19,24	19,24
1090		Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 75/75/75	cad	1,00	3,45	3,45
1091		Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90/90/90	cad	1,00	4,42	4,42
1092		Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametri mm 110/40/40, 110/50/50, 110/110/110				
1093		Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	1,00	11,65	11,65
1094	01.P08.G60	Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE	cad	1,00	2,05	2,05
1095		diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63  Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE	cad	1,00	2,76	2,76
. 555		diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	1,00	4,37	4,37

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1096		Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 110- min.da mm 40 a mm 110	cad	1,00	5,42	5,42
1097		Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 125- min da mm 50 a mm 125	cad	1,00	6,12	6,12
1098		Braghe semplici a 88 gradi in polietilene durotipo Geberit - PE diametro maggiore mm 160- min da mm 110 a mm 160	cad	1,00	19,24	19,24
1099		Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50/40/40	cad	1,00	2,21	2,21
1100		Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63/50/50	cad	1,00	2,76	2,76
1101		Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 75/50/50, 75/63/63				
1102		Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110/90/90, 110/110/110	cad	1,00	3,52	3,52
1103	01.P08.G90	Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE	cad	11,00	5,82	64,02
		diametro mm 63/63	cad	1,00	7,19	7,19
1104		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90/90	cad	1,00	11,03	11,03
1105		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110/110				
1106		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in	cad	1,00	12,58	12,58
	025	polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125/110	cad	1,00	15,08	15,08
1107		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160/110		4.00	07.70	07.70
1108	01.P08.H00	Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit -	cad	1,00	27,76	27,76
1100		diametro mm 110	cad	1,00	56,78	56,78
1109		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - diametro mm 125	cad	1,00	71,24	71,24
1110		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit -				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	015	diametro mm 160	cad	1,00	102,43	102,43
1111	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro maggiore mm 50, minore mm 32-40	cad	1,00	0,59	0,59
1112	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	015	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50	cad	1,00	0,76	0,76
1113	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	025	diametro maggiore mm 90, minore 40-50-63-75	cad	1,00	1,05	1,05
1114	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	030	diametro maggiore mm 110, minore 40-50-63-75-90	cad	1,00	1,31	1,31
1115	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	035	diametro maggiore mm 125, minore mm 63-75-90-110	cad	1,00	2,31	2,31
1116	01.P08.H10	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	040	diametro maggiore mm 160, minore mm 110-125-140	cad	1,00	24,44	24,44
1117	01.P08.H30	Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro mm 40	cad	5,00	3,22	16,10
1118	01.P08.H30	Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	015	diametro mm 50	cad	5,00	3,27	16,35
1119	01.P08.H30	Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	020	diametro mm 63	cad	5,00	3,89	19,45
1120		Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	030	diametro mm 90	cad	5,00	5,03	25,15
1121		Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	035	diametro mm 110	cad	1,00	5,82	5,82
1122		Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	040	diametro mm 125	cad	1,00	8,09	8,09
1123		Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	045	diametro mm 160				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	1,00	13,62	13,62
1124	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro mm 40	cad	5,00	1,63	8,15
1125	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	015	diametro mm 50	cad	1,00	1,80	1,80
1126	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	020	diametro mm 63	cad	1,00	2,59	2,59
1127	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	030	diametro mm 90	cad	1,00	3,89	3,89
1128	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	035	diametro mm 110	cad	1,00	4,43	4,43
1129	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	040	diametro mm 125	cad	1,00	6,02	6,02
1130	01.P08.H40	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	045	diametro mm 160	cad	1,00	9,56	9,56
1131	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	005	diametro mm 40	cad	5,00	1,93	9,65
1132	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro mm 50	cad	5,00	2,21	11,05
1133	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	015	diametro mm 63	cad	5,00	3,06	15,30
1134	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	025	diametro mm 90	cad	5,00	3,85	19,25
1135	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	030	diametro mm 110	cad	5,00	4,37	21,85
1136	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	035	diametro mm 125	cad	1,00	5,52	5,52

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1137	01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit				
	040	- PE diametro mm 160				
			cad	1,00	9,26	9,26
1138	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro mm 40	cad	1,00	0,59	0,59
1139	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit -			·	
		PE diametro mm 50				
	013	ulametro min 50	cad	1,00	0,59	0,59
1140	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	020	diametro mm 63		4.00	4.05	4.05
			cad	1,00	1,05	1,05
1141	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	030	diametro mm 90	cad	1,00	2,31	2,31
1142	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit -				
	035	PE diametro mm 110				
			cad	1,00	2,59	2,59
1143	01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	040	diametro mm 160	cad	1,00	10,05	10,05
1144	01 000 400	Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di	odd	1,00	10,00	10,00
1144		premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in				
	010	diametro mm 40	cad	1,00	1,85	1,85
1145	01.P08.H80	Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di				
	015	premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 50				
			cad	1,00	2,05	2,05
1146		Raccordi a vite completi di dado premistoppa, anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in				
	020	diametro mm 63	cad	1,00	2,81	2,81
1147	01.P08.H80	Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di				
	030	premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 90				
	333		cad	1,00	5,52	5,52
1148	01.P08.H80	Raccordi a vite completi di dado premistoppa, anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in				
	035	diametro mm 110	cad	1.00	£ 241	6 21
44.40	04 Doc Uco	December de coldere par suprairies a substate to a tatte	cau	1,00	6,31	6,31
1149		Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	005	diametro mm 40X1"1/4	cad	1,00	1,84	1,84

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1150		Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40X1"1/2				
			cad	1,00	1,84	1,84
1151		Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	020	diametro mm 50X1"1/4	cad	1,00	2,31	2,31
1152	01.P08.H90	Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	025	diametro mm 50X1"1/2	cad	1,00	2,31	2,31
1153	01.P08.L10	Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	005	diametro mm 90-H. cm 7	cad	1,00	3,29	3,29
1154	01.P08.L10	Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit -				
	010	diametro mm 110-H. cm 7	cad	1,00	3,29	3,29
1155	01.P08.L20	Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro	July	1,00	3,23	5,25
	005	tipo - PE diametro mm 90-H. cm 12,5				
1156	01 P08 I 20	Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro	cad	1,00	3,52	3,52
1100		tipo - PE diametro mm 110-H. cm 12,5				
			cad	1,00	3,52	3,52
1157		Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE				
	005	diametro mm 90	cad	1,00	8,88	8,88
1158	01.P08.L30	Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE				
	010	diametro mm 110	cad	1,00	8,88	8,88
1159	01.P08.L50	Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	005	diametro mm 40	cad	1,00	2,49	2,49
1160	01.P08.L50	Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	010	diametro mm 50	cad	1,00	2,70	2,70
1161	01.P08.L50	Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio				
	015	per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63	cad	1,00	3,04	3,04
1162	01.P08.L50	Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio		1,00	3,04	3,04
		per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90				
			cad	1,00	3,04	3,04

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1163		Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110				
			cad	1,00	3,04	3,04
1164		Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	035	diametro mm 125	cad	1,00	3,38	3,38
1165	01.P08.L50	Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
	040	diametro mm 160	cad	1,00	3,80	3,80
1166		Tubazioni in meta-Iplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	005	tubo diam. 16 mm in barre da m 5	m	20,00	5,73	114,60
1167	01.P08.L65	Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	010	tubo diam. 16 mm in rotoli da m 50	m	1,00	5,37	5,37
1168	01.P08.L65	Tubazioni in meta-Iplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	015	tubo diam. 20 mm in barre da m 5	m	10,00	7,81	78,10
1169	01.P08.L65	Tubazioni in meta-Iplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	020	tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50	m	1,00	7,33	7,33
1170	01.P08.L65	Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	025	tubo diam. 26 mm in barre da m 5	m	1,00	10,24	10,24
1171		Tubazioni in meta-Iplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	030	tubo diam. 26 mm in rotoli da m 50	m	1,00	9,53	9,53
1172	01.P08.L65	Tubazioni in meta-Iplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	050	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 16	m	1,00	4,28	4,28
1173	01.P08.L65	Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile,				
	055	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 20	m	1,00	5,85	5,85
1174	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	005	Gomito maschio 90 gradi diam. da 16 A 26	cad	1,00	9,86	9,86
1175	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	010	Gomito femmina 90 gradi diam. da 16 A 26	cad	1,00	9,93	9,93

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1176	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	015	gomito intermedio 90 g.tubo - tubo diam. da 16 a 26	cad	1,00	10,71	10,71
1177	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	018	gomito intermedio 45 g. tubo - tubo diametro 26	cad	1,00	11,55	11,55
1178	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	032	gomito 90 g. press. con dado per coll. da 16 a 20	cad	1,00	10,71	10,71
1179	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	036	raccordo A T di vario tipo diametro da 16 a 26	cad	1,00	12,73	12,73
1180	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	040	raccordo diritto maschio diametro da 16 a 26	cad	1,00	3,76	3,76
1181	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	042	raccordo diritto femmina diametro da 16 a 26	cad	1,00	5,42	5,42
1182	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	060	nipplo da pressare con dado diametri da 16 a 20	cad	1,00	6,22	6,22
1183	01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato				
	062	riduzione diametro 20/16 - 26/16 - 26/20	cad	1,00	6,30	6,30
1184	01.P08.M00	Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	020	diametro esterno mm 40-spessore mm2.5	m	1,00	1,22	1,22
1185	01.P08.M00	Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	025	diametro esterno mm 50-spessore mm 4.3	m	10,00	1,85	18,50
1186	01.P08.M00	Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	030	diametro esterno mm 63-spessore mm 5.4	m	10,00	2,95	29,50
1187	01.P08.M00	Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	040	diametro esterno mm 90-spessore mm 7.8	m	10,00	5,92	59,20
1188	01.P08.M05	Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	015	diametro esterno mm 32-spessore mm 3	m	10,00	0,89	8,90

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1189		Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 40-spessore mm 3.7				
	020	alametro esterno mini 40 spessoro mini 6.7	m	10,00	1,40	14,00
1190	01.P08.M05	Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	025	diametro esterno mm 50-spessore mm 4.6	m	10,00	2,15	21,50
1191	01.P08.M05	Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	030	diametro esterno mm 63-spessore mm 5.8	m	1,00	3,38	3,38
1192		Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
	040	diametro esterno mm 90-spessore mm 8.2	m	1,00	6,81	6,81
1193		Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm32X32				
			cad	5,00	5,72	28,60
1194		Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm40X40				
	020	didinetic esterile min-19744	cad	5,00	9,36	46,80
1195		Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm50X50	cad	1,00	12,89	12,89
1196	01 P08 M10	Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		.,00	,00	,00
		diametro esterno mm63X63	cad	5,00	17,79	88,95
1197		Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10				
	010	diametro esterno mm 32X20, 32X25	cad	2,00	5,32	10,64
1198	01.P08.M15	Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6.PN 10				
	015	diametro esterno mm 40X32, 40X25	cad	1,00	9,16	9,16
1199		Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10				
		diametro esterno mm 50X25, 50X32, 50X40	cad	2,00	11,86	23,72
1200		Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10				
	025	diametro esterno mm 63X32, 63X40, 63X50	cad	1,00	16,84	16,84
1201	01.P08.M18	Manicotto di riparazione per tubazioni in PE				
	005	diametro esterno mm 50	cad	1,00	13,41	13,41
1202		Manicotto di riparazione per tubazioni in PE				
	010	diametro esterno mm 63	cad	1,00	17,99	17,99
1203	01.P08.M20	Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		10				
	015	diam. esterno 32X3/4",32X1"	cad	1,00	3,06	3,06
1204	01.P08.M20	Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn		,	ŕ	·
	000	10				
	020	diam. esterno 40X1"1/4,40X1"1/2,40X2"	cad	1,00	6,27	6,27
1205	01.P08.M20	Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10				
	025	diam. esterno 50X1"1/2,50X2"	cad	1,00	7,59	7,59
1206	01.P08.M20	Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10				
	030	diam. esterno 63X2",63X1"1/2				
		·	cad	1,00	10,92	10,92
1207	01.P08.M25	Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	015	diam. esterno 32X1"	004	1.00	2.24	2.24
			cad	1,00	3,34	3,34
1208		Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	020	diam. esterno 40X1"1/4,40X1"	cad	1,00	5,72	5,72
1209	01.P08.M25	Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,				
	025	pn 10 diam. esterno 50X1"1/2				
	020	alam solomo soxx 1/2	cad	1,00	7,68	7,68
1210	01.P08.M25	Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	030	diam. esterno 63X2"			40.00	
			cad	1,00	10,92	10,92
1211	01.P08.M30	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	015	diametro esterno mm 32X32	cad	2,00	5,62	11,24
4040	04 D00 M00	Consisting CO and dispositive policy in a plication of DE page and Constant			·	·
1212	01.P06.IVI30	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	020	diametro esterno mm 40X40	cad	2,00	9,86	19,72
			oud	2,00	0,00	10,72
1213	01.P08.M30	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	025	diametro esterno mm 50X50	cad	2,00	13,84	27,68
1214	04 D09 M20	Comiti a 00 gradi par tubazioni in poliatilana RE para pa 6 pa				
1214	01.F06.IVI30	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	030	diametro esterno mm 63X63	cad	2,00	16,84	33,68
1215	01.P08.M35	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				
	015	diametro esterno mm 32X1"				
			cad	1,00	4,04	4,04
1216		Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	020	diametro esterno mm 40X2"	cad	2,00	8,09	16,18
1217	01 P08 M35	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in		,	,	,
		polietilene PE nero pn 6,pn 10				
	025	diametro esterno mm 50X2"	cad	1,00	10,92	10,92
1218		Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				
		diametro esterno mm 63X2"	cad	1,00	14,86	14,86
1210	01 D09 M40	Comiti a 00 gradi can dariyaziana filattata m. par tubaziani in	oud	1,00	14,00	14,00
1219		Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				
	015	diametro esterno mm 32X1"	cad	2,00	4,04	8,08
1220	01.P08.M40	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				
	020	diametro esterno mm 40X1"1/4	cad	1,00	8,09	8,09
1221	01 P08 M40	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in		1,00	3,00	3,33
1221		polietilene PE nero pn 6,pn 10				
	025	diametro esterno mm 50X1"1/2	cad	2,00	10,92	21,84
1222		Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10				
		diametro esterno mm 63X2"	cad	1,00	14,86	14,86
4000	04 200 1445	December 1 To 00 and in considerate the right of the PE	cau	1,00	14,00	14,00
1223		Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	015	diametro esterno mm 32X32X32	cad	1,00	8,38	8,38
1224		Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	020	diametro esterno mm 40X40X40	cad	1,00	13,84	13,84
1225	01.P08.M45	Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE		,,,,	-,	-,
		nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 50X50X50				
	025	Midifieli U estelliu IIIII 30/30/30	cad	1,00	18,82	18,82
1226	01.P08.M45	Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10				
	030	diametro esterno mm 63X63X63	cad	1,00	26,62	26,62
1227	01.P08.M80	Raccordi filettati di polipropilene				
	005	nipplo - diametro 1/2"	cad	2,00	0,35	0,70
1228	01 POS MSO	Raccordi filettati di polipropilene			3,30	3,. 0
1220		nipplo - diametro 3/4"				2.5-
			cad	2,00	0,41	0,82
1229		Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1"				
	3.0		cad	2,00	0,65	1,30

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1230	01.P08.M80	Raccordi filettati di polipropilene				
	020	nipplo - diametro 1"1/4	cad	1,00	1,06	1,06
4004	04 D00 M00	December (flagget) discontinuo	544	1,00	.,00	.,00
1231		Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1"1/2				
			cad	1,00	1,30	1,30
1232		Raccordi filettati di polipropilene				
	030	nipplo - diametro 2"	cad	1,00	1,79	1,79
1233	01.P08.M80	Raccordi filettati di polipropilene				
	055	manicotto - diametro 1/2"	cad	2,00	1,06	2,12
			cau	2,00	1,00	2,12
1234		Raccordi filettati di polipropilene manicotto - diametro 3/4"				
			cad	2,00	1,79	3,58
1235		Raccordi filettati di polipropilene				
	065	gomito a 90 gradi - diametro 1/2"	cad	5,00	1,06	5,30
1236	01.P08.M80	Raccordi filettati di polipropilene				
.200		gomito a 90 gradi - diametr0 3/4"		0.00	4.50	0.00
			cad	2,00	1,53	3,06
1237	01.P08.N40	Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua				
	005	dimensioni cm 15x15-scarico diametro cm 12.5	cad	1,00	4,70	4,70
4000	04 500 1140		cau	1,00	4,70	4,70
1238	01.P08.N40	Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua				
	010	dimensioni cm 20x20-scarico diametro cm 9	cad	1,00	9,14	9,14
1239	01 P08 N40	Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto				
1200		per raccolta e smaltimento acqua				
	015	dimensioni cm 25x25-scarico diametro cm 10	cad	1,00	12,27	12,27
1240	01.P08.N40	Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto				
		per raccolta e smaltimento acqua dimensioni cm 30x30-scarico diametro cm 10-20				
	020	difference of the second scarce diameter of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second second of the second sec	cad	1,00	15,08	15,08
1241	01.P08.N60	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico,				
	005	con riquadro nella parte superiore, idoneo ad allog- dimensioni cm 20x20 altezza cm 20				
			cad	1,00	8,97	8,97
1242	01.P08.N60	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico,				
	010	con riquadro nella parte superiore, idoneo ad allog- dimensioni cm 30x30 altezza cm 30				
			cad	1,00	18,41	18,41
1243	01.P08.N60	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad allog-				
	015	dimensioni cm 40x40 altezza cm 40	.			
			cad	1,00	31,42	31,42
1244	01.P08.N60	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad allog-				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	020	Dimensioni cm 55x55 altezza cm 44.5	cad	1,00	44,83	44,83
1245		Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico concentra-dimensioni cm20X20	cad	1,00	13,00	13,00
1246	01.P08.N65	Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con	cad	1,00	13,00	13,00
	010	portata minima garantita di q10-11 di carico concentra- dimensioni cm30X30	cad	1,00	24,12	24,12
1247		Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico concentra-				
		dimensioni cm40X40	cad	1,00	37,65	37,65
1248		Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico concentra-dimensioni cm55X55				
1249	01.P12.H10	Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali	cad	1,00	80,71	80,71
		Sino a 3/4 di pollice	kg	10,000	2,90	29,00
1250		Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Da 1 pollice	lea	10.000	2,60	26,00
1251		Tubi metallici	kg	10,000	2,00	20,00
		In ghisa catramata per fognature, pluviali, ecc.	kg	1,000	1,32	1,32
1252		Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi cm 59x48x19				
1253	01.P22.A15	Lavabo a canale in gres ceramico smaltato senza troppo -	cad	3,00	34,40	103,20
	005	pieno, per montaggio in batteria con un fianco non smaltato cm 90x45x21	cad	1,00	115,75	115,75
1254	01.P22.A60	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete				
	015	cm 56x37x39	cad	2,00	65,00	130,00
1255		Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 41x34x32 - per scuole materne				
4050		·	cad	2,00	65,44	130,88
1256		Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo due fori, con due rubinetti e bocca di erogazione alta girevole, spor- Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante			45.00	45.00
1257	01.P22.C02	Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo due fori, con	cad	1,00	45,86	45,86
	020	due rubinetti e bocca di erogazione alta girevole, spor- Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	47,97	47,97

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1258	01.P22.C26	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,con				
	010	deviatore per attacco lavatrice o doccetta,bocca girevole Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo corrente				
	010	Da 1/2 ad 0, sporgeriza em 10, apo contente	cad	3,00	34,84	104,52
1259	01.P22.C26	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,con deviatore per attacco lavatrice o doccetta,bocca girevole				
	015	Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5 tipo pesante	cad	1,00	42,97	42,97
1260		Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13				
	015	Da 1/2 senza aeratore, tipo pesante	cad	3,00	34,84	104,52
1261		Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13				
	020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	34,84	34,84
			cau	1,00	04,04	04,04
1262	01.P22.C32	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad s sporgenza cm 18				
	015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	2,00	34,84	69,68
1263	01.P22.C32	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per				
	020	lavello,bocca girevole ad s sporgenza cm 18				
	020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	34,84	34,84
1264	01.P22.C34	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per				
	015	lavello,bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5 Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante				
			cad	2,00	34,84	69,68
1265	01.P22.C34	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5				
	020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	34,84	34,84
1266	01.P22.C38	Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo				
		Da 1/2",senza aeratore,tipo pesante	and	1.00	14.05	14.05
			cad	1,00	14,25	14,25
1267		Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo  Da 1/2", con aeratore,tipo pesante				
	020	Da 1/2 , con aeratore,tipo pesante	cad	5,00	16,37	81,85
1268	01.P22.C40	Rubinetto semplice verticale in ottone cromatoper lavabo, bocca girevole alta sporgenza cm 13				
	015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	5,00	17,59	87,95
1269	01.P22.C40	Rubinetto semplice verticale in ottone cromatoper lavabo,				
		bocca girevole alta sporgenza cm 13  Da 1/2" con aeratore, tipo pesante				
	020	Da 1/2 con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	19,14	19,14
1270		Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli				
	025	Da 1/2" con rompigetto - sede normale - tipo corrente	cad	5,00	10,64	53,20
1271	01 P22 C44	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli				
'2'		Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo corrente				
			cad	5,00	10,64	53,20

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1272		Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli				
	050	Da 1/2" lungo con rosone - tipo corrente	cad	1,00	10,64	10,64
1273		Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli Da 1/2" con rompigetto - sede normale - tipo pesante				
1274	01 P22 C48	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o	cad	1,00	13,90	13,90
1274		senza portagomma  Da 1/2" x 3/4" con portagom - sede inclinata - corrente				
			cad	1,00	10,64	10,64
1275		Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma  Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente				
	030	Da 1/2 x 5/4 Seriza portagonima - normale - corrente	cad	1,00	10,64	10,64
1276		Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma				
	040	Da 1/2" x 3/4" senza portagom - sede inclinata - corr.	cad	1,00	10,64	10,64
1277	01.P22.C48	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma				
	060	Da 1/2" x 3/4" con portagomma - sede inclin - pesante	cad	1,00	13,90	13,90
1278	01.P22.C50	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18				
	025	Da 1/2" senza aeratore,tipo pesante	cad	1,00	13,90	13,90
1279	01.P22.C50	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18				
	030	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	13,90	13,90
1280	01.P22.C54	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole alta, sporgenzacm 13				
	015	Da 1/2"senza aeratore,tipo pesante	cad	1,00	13,90	13,90
1281	01.P22.C54	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con		,	,	·
	020	bocca girevole alta, sporgenzacm 13  Da 1/2"con aeratore,tipo pesante	cad	1,00	13,90	13,90
1282	01.P22.C62	Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato	cau	1,00	10,30	10,00
		Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	1,00	5,43	5,43
1283		Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato				
	020	Da 3/4", sporgenza cm 30	cad	1,00	7,46	7,46
1284		Bocca di erogazione girevole ad u in ottone cromato Da 3/4" sporgenza cm 20				
1285	01 D22 CEE	Bocca di erogazione girevole ad s in ottone cromato	cad	1,00	5,43	5,43
1200		Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	1,00	5,43	5,43
1286	01.P22.C68	Bocca di erogazione fusa in ottone cromato		, -		

14,92 7,77	14,92 15,54
7,77	15,54
7,77	15,54
7,77	15,54
12,35	12,35
12,78	25,56
15,02	30,04
8,00	8,00
9,59	9,59
14,25	14,25
18,70	18,70
26,71	26,71
5.54	5.54
5,54	5,54
7,46	14,92
	7,77 12,35 12,78 15,02 8,00 9,59 14,25

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	2,00	9,06	18,12
1300		Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e.				
	025	Da 1 1/4" - mm 32	cad	2,00	13,90	27,80
1301		Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e.				
	030	Da 1 1/2" - mm 40	cad	2,00	19,25	38,50
1302		Rubinetto in ottone cromato per vaschette di cacciata Da1/2"	cad	1,00	3,52	3,52
1303	01.P22.E10	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120		-		
	020	Da 1/2" con aeratore,tipo pesante	cad	1,00	66,34	66,34
1304		Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno, senza doccia e senza deviatore				
	020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	1,00	38,62	38,62
1305		Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per doccia alta Da 1/2" tipo pesante	cad	1,00	24,60	24,60
1306	01.P22.E42	Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori				
	005	Da 3/4" a parete con rosone	cad	5,00	17,25	86,25
1307		Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori				
		Da 1" a parete con rosone	cad	1,00	18,25	18,25
1308		Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori  Da 3/4" da incasso con placca				
			cad	1,00	20,37	20,37
1309		Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori  Da 1" da incasso con placca				
4240		·	cad	5,00	22,15	110,75
1310		Tubi di raccordo in ottone cromato per rubinettoesterno a flusso rapido con rosone  Da 3/4" a s con rosone diam. 25 mm				
1311			cad	1,00	8,53	8,53
1311		Sifoni in ottone cromato per lavabi  Da 1" ad S con tappo ispez -piletta - tappo caten.	cad	5,00	10,23	51,15
1312		Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" a V, regolazione telescopica			2.22	44.00
1313		Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" a bottig - con canotti - rosone - regolaz teles.	cad	5,00	8,32	41,60

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
			cad	5,00	6,60	33,00
1314	01.P22.E64	Sifoni in ottone cromato per lavabi				
		Da 1"a bott - piletta a t p - tappo a caten c.s.				
			cad	1,00	8,32	8,32
1315	01.P22.E66	Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento				
	005	Da 1 1/4" x 32 mm a bottiglia	cad	2,00	8,32	16,64
			cau	2,00	0,32	10,04
1316		Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento				
	015	Da 1 1/4" x 40 mm a V	cad	1,00	4,59	4,59
4047	04 D00 E00	Dilette in ettern annual man la cabi committe di concessi				
1317	01.P22.E68	Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a catenella				
	005	Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio		0.00	0.05	4.70
			cad	2,00	2,35	4,70
1318		Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a catenella				
	010	Da 1 1/4" troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,00	2,66	5,32
			oaa	2,00	2,00	0,02
1319	01.P22.E78	Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone				
	005	Da 1 1/4"x 40 mm a V				
			cad	1,00	6,39	6,39
1320	01.P22.E78	Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone				
	015	Da 1 1/2"x 40 mm a V		2.00	6.20	40.70
			cad	2,00	6,39	12,78
1321		Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone				
	025	Da 1 1/4"x 40 mm a V - a due bracci	cad	1,00	8,32	8,32
				.,00	5,52	5,62
1322		Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone				
	035	Da 1 1/2"x 40 mm a V - a due bracci	cad	2,00	8,32	16,64
4000	04 500 500	0.4			·	·
1323	01.P22.E90	Sifone per vasca da bagno normale o a sedile in PP grigio tipo Geberit con piletta in acciaiolegato e rosone cromato,				
	005	Colonna di scarico completa da 1 1/4"				
			cad	1,00	17,14	17,14
1324	01.P22.F10	Sifone per piatto doccia in PP grigio tipo Geberit, senza troppopieno, scarico girevole con raccordo, guarnizioni, al-				
	005	Da 1 1/4"	and	1.00	8.00	9.00
			cad	1,00	8,00	8,00
1325		Sifone per piatto doccia,in pe tipo Geberit, piletta a griglia cromata da 1 1/2" con guarnizione, completo di canotti				
	005	A v da 1 1/2"	cad	1,00	23,49	23,49
				1,30	20, 10	20, 10
1326		Bracci doccia a parete in ottone cromato				
	005	Da 1/2" con soffione fuso,tipo americano	cad	1,00	53,32	53,32
4007	04 500 550	Tube fleesibile matellies are describe				
1327	01.P22.F50	Tubo flessibile metallico per doccia	1	]		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005	Da 1/2" cm100	cad	2,00	3,73	7,46
1328	01 P22 E50	Tuba flassibila matallias par dessis		2,00	3,7 3	7,10
1320		Tubo flessibile metallico per doccia Da 1/2" cm150				40.00
			cad	3,00	5,34	16,02
1329		Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x3/8" Cm 30				
			cad	1,00	2,12	2,12
1330		Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x1/2" Cm 30				
	020	OIII 30	cad	5,00	2,19	10,95
1331		Tubetti flessibili in acciaio inox da 1/2"x1/2"				
	020	Cm 30	cad	10,00	2,29	22,90
1332	01.P22.F60	Doccetta a mano in plastica				
	005	Da 1/2"	cad	5,00	4,27	21,35
1333	01.P22.H20	Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le				
		cerniere cromate In materiale plastico - colori vari				
	000	III materiale piecites solon van	cad	1,00	10,64	10,64
1334		Getti a vela in ottone cromato per vasi alla turca				
	010	Da 1" con attacco alla parete	cad	1,00	12,35	12,35
1335	01.P22.H60	Vaschette di cacciata a parete complete di galleggiante e				
	020	tirante In plastica tipo pesante da litri 10-12				
			cad	5,00	38,40	192,00
1336	01.P22.H62	Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria interna e tubo di cacciata				
	005	Da litri 10, tipo leggero	cad	5,00	24,60	123,00
1337	01.P22.H62	Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria				
		interna e tubo di cacciata  Da litri 10, tipo pesante				
	0.0	and the postation	cad	9,00	49,08	441,72
1338		Catena a tirante				
	005	Per vaschetta di cacciata alta	cad	10,00	1,28	12,80
1339	01.P22.L30	Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e				
	005	calda  Del diametro di 3/8 di pollice				
			cad	10,00	0,03	0,30
1340	01.P22.L30	Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda				
	010	Del diametro di 1/2 di pollice	cad	1,00	0,06	0,06
1341	01.P22.L30	Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e				
		calda  Del diametro di 3/4 di pollice				
	013	Sol diamono di ora di pollico	cad	4,00	0,08	0,32

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1342		Guarnizioni di fibra e di gomma di qualsiasi spessore, per rubinetti				
	005	Del diametro interno da 3/8" a 1"	cad	2,00	0,07	0,14
1343		Polmoncini per flussometri				
	010	Del diametro di pollici 3/4	cad	4,00	2,19	8,76
1344	01.P24.E25	Nolo di autobotte munita di pompa a pressione (canal jet) con turbina per il sollevamento dei materiali estratti sino				
	005	Pressione pompa oltre 200 atm.	h	21,00	82,43	1.731,03
1345	01.P24.E30	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati,				
	005		h	10,00	54,29	542,90
1346	05.P68.A60	Distacco dall'impianto di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo per				
	005	Di qualsiasi dimensione	cad	2,00	11,48	22,96
1347		Distacco dall'impianto di saracinesche ovalvole a vite o a			·	·
		flange per sostituzione o demolizione A vite o a flange	cad	1,00	3,17	3,17
1348	05.P68.A80	Distacco dall'impianto di valvole e detentori per radiatori, per	Cau	1,00	3,17	3,17
		riparazioni o sostituzioni Di qualsiasi diametro				
1349	05 P68 B20	Riattacco agli impianti di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi	cad	1,00	2,21	2,21
1010		dimensione, compresi i materiali di consumo  Di qualsiasi dimensione				
4050	05 D00 D00	D'attaca d'anticologica del catadori	cad	1,00	15,84	15,84
1350		Riattacco di valvole o detentori perradiatori Di qualsiasi diam.	cad	1,00	2,85	2,85
			Cau	1,00	2,00	2,00
		OPERE DI NATURA TECNICA				
1351	NP70	"VERIFICA PERIODICA DI MANUFATTI PROTETTI CON VERNICI INTUMESCENTI				
1352	ND71	"VERIFICA PERIODICA DI RIVESTIMENTI ANTINCENDIO E	mq	2,00	8,86	17,72
1332	INF / I	MANUFATTI DI COMPARTIMENTAZIONE"	mq	10,00	10,22	102,20
1353	NP72	"VERIFICA PERIODICA DI ANCORAGGI APPARECCHIATURE APPESE A PARETI E STRUTTURE PORTANTI"				
			cad	10,00	8,01	80,10
1354		Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati,				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005	Di spessore non inferiore a cm 12 con blocchi di cm 12x20x50				
		REI 120	m²	10,00	28,69	286,90
1355	01.A05.A98	Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati,				
	010	Dello spessore non inferiore a cm 2 o con blocchi cm 20x20x50 R.E.I 180				
		20,20,00 1.1.1 100	m²	10,00	36,97	369,70
1356	01.A09.C30	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
	005	Manto di copertura in tegole piane, per la prima infiltrazione	cad	2,00	111,22	222,44
1357	01.A09.C30	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
	010	Manto di copertura in tegole piane, per ogni infiltrazione eccedente la prima				
			cad	10,00	24,04	240,40
1358	01.A09.C30	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
	015	Manto di copertura in tegole curve, per la prima infiltrazione	cad	5,00	114,24	571,20
4050	04 400 000	Discourse and all colors and all colors and all colors are all colors and all colors are all colors and all colors are all colors and all colors are all colors and all colors are all colors and all colors are all col	Juan	0,00	,2.	071,20
1359		Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
	020	Manto di copertura in tegole curve, per ogni infiltrazione eccedente la prima				
			cad	10,00	30,06	300,60
1360		Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
	025	Manto di copertura del tipo impermeabile, per la prima infiltrazione				
			cad	5,00	192,39	961,95
1361	01.A09.C30	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusala fornitura dei materiali				
		Manto di copertura del tipo impermeabile, per ogni infiltrazione eccedente la prima				
		Coocacine in prima	cad	10,00	102,21	1.022,10
1362	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali simi-				
	005	Per superfici in piano e simili	2	40.00	0.00	00.00
			m²	10,00	6,02	60,20
1363	01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali simi-				
	010	Per superfici verticali o simili	m²	1,00	9,37	9,37
1364	01.A09.L00	Posa in opera di soffittatura fono-assorbente con struttura				
		portante in lega di alluminio ed isolamento in materassini Per una superficie complessiva di almeno m² 1				
	003	rei una supernole complessiva ul almeno m- i	m²	10,00	26,03	260,30
1365		Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli				
		fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di soste Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60				
			m²	10,00	31,27	312,70
1366		Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di soste				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	010	Per pannelli delle dimensioni oltre cm 60x60	m²	10,00	27,06	270,60
1367	01.A09.L70	Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio				
	005	Per controsoffitto	m	20,00	6,09	121,80
1368	01.A09.L80	Posa in opera di controsoffitto costituito da doghe metalliche, completo di struttura portante				
	005	Con doghe della lunghezza fino a cm 200	m²	1,00	17,37	17,37
1369	01.A20.A10	Sgrassatura, stuccatura e spolveratura eseguite su intonaci naturali esterni				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	10,00	2,59	25,90
1370	01.A20.A20	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite su intonaci esterni gia' tin-				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	10,00	5,46	54,60
1371	01.A20.A60	Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni gia' tinteggiati				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	10,00	1,97	19,70
1372	01.A20.A70	Raschiatura vecchie tappezzerie,stuccature e scartavetratura eseguita su intonaci interni tappezzati				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	1,00	5,37	5,37
1373	01.A20.A90	Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degli intonaci e successive lisciature, eseguite su superfici				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	1,00	15,69	15,69
1374		Rasatura con stucco a vernice e successiva scartavetratura eseguita su fondi intonacati a calce od a gesso e colorati ad				
	005	Per superfici di almeno m² 4	m²	1,00	11,53	11,53
1375	01.A20.B50	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su				
	005	Di serramenti	m²	1,00	5,86	5,86
1376		Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su				
	010	Di infissi	m²	1,00	5,51	5,51
1377		Sgrassatura di vecchie coloriture mediante detersivi Di manufatti in legno.				
1378	01.A20.B80	Rasatura completa con stucco a vernice e scarta-vetratura	lm²	1,00	2,52	2,52
.575		Di manufatti in legno	m²	1,00	7,72	7,72
1379		Rasatura completa con stucco a vernice e scarta-vetratura				
	010	Di manufatti metallici	m²	1,00	8,33	8,33

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1380		Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte,su				
	005	Di manufatti esterni	m²	1,00	8,06	8,06
1381	01.A20.C10	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte,su				
	010	Di serramenti ed infissi interni	m²	1,00	6,27	6,27
1382	01.A20.C20	Lavatura con detersivi su superfici gia' precedentemente colorite				
	005	Di termosifoni, piastre, ecc.	m²	1,00	4,02	4,02
1383	01.A20.C30	Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, com-				
	005	Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti	m²	1,00	2,94	2,94
1384	01.A20.C40	Pulizia di superfici perticolarmente delicate quale cotto, arenarie, intonaci, e/o di interesse artistico con sistema		,	·	,
	005	Eseguita mediante l'eiezione a bassissima pressione (circa 0.5 atm) di una emulsione mista aria-acqua e finissimi inerti	m²	1,00	37,71	37,71
1385	01.A20.E00	Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese				
	005	Su soffitti e pareti interne	m²	1,00	4,98	4,98
1386	01.A20.E00	Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese				
	010	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili	m²	1,00	7,43	7,43
1387		Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad				
	005	Su intonaci interni	m²	50,00	4,20	210,00
1388		Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad				
	010	Su intonaci esterni	m²	10,00	8,67	86,70
1389		Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso				
	005	A due riprese e per una superficie di almeno m² 4	m²	20,00	7,59	151,80
1390		Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso				
	015	Ad una ripresa con successiva verniciatura di smalto grasso o sintetico, per una superficie di almeno m² 4	m²	1,00	10,84	10,84
1391		Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne				
			m²	30,00	1,58	47,40
1392		Applicazione fissativo Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili	m²	0,99	3,21	3,18

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1393		Formazione di zoccolini murali comprendente: preparazione, stuccatura intonaci, coloritura di fondo e successiva vernici Con vernice lavabile		4.00	1.00	4.00
			m	1,00	4,68	4,68
1394	01.A20.E80	Formazione di zoccolature o pareti, liscie od operate, previa preparazione del fondo, rasatura,scartavetratura, ecc,con				
	005	Con vernici resinoplastiche speciali tipo plasticoat, leorm, ecc.	m²	1,00	8,42	8,42
1395	01.A20.F00	Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino				
	005	Ad una ripresa per interni	m2	10.00	6.05	60.50
4000			m²	10,00	6,05	60,50
1396	01.A20.F00	Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino				
	010	A due riprese per esterni	m²	5,00	10,89	54,45
1397	01.A20.F30	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo				
	005	flatting Su fondo in legno naturale				
			m²	5,00	11,78	58,90
1398	01.A20.F30	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting				
	010	Su fondi gia' preparati	m²	5,00	10,11	50,55
1399	01.A20.F40	Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia'				·
		preparati Con smalto sintetico ad una ripresa				
	013	Con smallo sintelico ad una ripresa	m²	1,00	6,99	6,99
1400	01.A20.F40	Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati				
	020	Con smalto sintetico a due riprese	m²	1,00	12,30	12,30
4.404	04 400 550		"	1,00	12,50	12,30
1401		Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche				
	005	Di manufatti esterni	m²	1,00	10,11	10,11
1402	01.A20.F50	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche				
	010	Di serramenti ed infissi interni		4.00	7.00	7.00
			m²	1,00	7,93	7,93
1403	01.A20.F50	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche				
	015	Di termosifoni,piastre ecc.	m²	1,00	8,38	8,38
1404	01.A20.F50	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici				
	020	ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di tubi aventi diametro fino cm 15				
			m	1,00	5,24	5,24
1405	01.A20.F50	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche				
	025	Di tubi aventi diametro superiore a cm 15	m	1,00	7,96	7,96
				.,50	,,50	.,50

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
1406	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	005	Di manufatti esterni, ad una ripresa	2			<b>.</b>
			m²	1,00	8,45	8,45
1407		Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	010	Di manufatti esterni, a due riprese	m²	1,00	13,61	13,61
1408	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici				
		metalliche Di serramenti ed infissi interni, a due riprese				
	0.0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m²	1,00	12,03	12,03
1409	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	020	Di termosifoni,piastre,ecc, ad una ripresa:	m²	1,00	8,48	8,48
1410	04 420 570	Varaisiatura con emalto qui caleritura esistente per cuparfici		1,00	0,40	0,40
1410		Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	025	Di termosifoni,piastre,ecc. a due riprese	m²	1,00	11,87	11,87
1411	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici				
	030	metalliche Tubi di sezione fino a cm 15, ad una ripresa				
			m	1,00	6,91	6,91
1412	01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
	035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.	m	1,00	11,02	11,02
1413	01.A20.F90	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per				
		superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese				
			m²	1,00	17,31	17,31
1414		Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche				
		Di manufatti esterni, a una ripresa	m²	1,00	9,31	9,31
1415	01 A20 N00	Companyagiani		1,00	9,51	9,51
1415		Compensazioni Per superfici inferiori a m² 4 aumento del 30%				2.22
			%	1,00000	30%	0,30
1416		Compensazioni Per le tinteggiature eseguite ad altezza superiore a m 4 verra	ı			
		corrisposto un aumento di euro 0,50 al m²(lire 900 al m²)	m²	1,00	0,50	0,50
1417	01.P09.A00	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da				
		CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kpa e spessore 20 mm				
	3.0		m²	2,00	0,67	1,34
1418		Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kpa e				
		spessore 50 mm	m²	1,00	1.60	1.60
1440	04 800 404	Deposits in policitizano accessos sintetimente (EDO) accessi i	m²	1,00	1,68	1,68
1419	U1.P09.A04	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da	J	ļ		<b>.</b>

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e				
	005	spessore 40 mm	m²	1,00	2,81	2,81
			111-	1,00	2,01	2,01
1420		Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e				
	010	spessore 50 mm	m²	1,90	3,51	6,67
				1,00	5,5 1	0,01
1421		Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti				
	005	spessore 50 mm	m²	1,00	5,84	5,84
				,,,,,	- , -	-,-
1422		Lastre per soffittature in materiali leggeri				
	005	spessore mm 10	m²	1,00	4,15	4,15
				1,00	,,,,	.,
1423		Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densita' di circa 14 kg/m³; con a				
	006	spess. mm 50	m²	1,00	1,74	1,74
						·
1424		Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densita' di 40 kg/m³ e lamda pari a 0,037 W/mK; euroclas spessore mm 50				
	013	spessore min 30	m²	10,00	2,89	28,90
4.405	04 D00 000	Describing the least force and another the Character at a constitution of a				
1425	01.P09.C60	Pannelli isolanti fono - assorbenti in fibro - legno forati, rigati o quadrettati, bianchi da cm61x61 o 55x55, spessore				
	005					
			m²	20,00	10,97	219,40
1426	01.P09.C75	Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da				
	005	spessore mm 12 - REI 120 classe 0	2	4.00	47.00	47.00
			m²	1,00	17,22	17,22
1427		Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da				
	010	spessore mm 20 - REI 180 classe 0	m²	1,00	27,89	27,89
				1,00	21,09	21,09
1428		Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla spessore ai bordi fino a cm 3				
	005	con superficie liscia	m²	1,00	10,97	10,97
				,	,	,
1429	01.P09.E00	Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla, spessore ai bordi fino a cm 3, di serie				
	005	con superficie liscia				
		·	m²	1,00	10,97	10,97
1430	01.P09.E20	Pannelli quadri, lisci o forati, fonoassorbenti,di qualunque dimensione, corredati di profilati di sostegno, materassino				
	005	in alluminio colori standard				
			m²	1,00	17,42	17,42
1431	01.P09.E20	Pannelli quadri, lisci o forati, fonoassorbenti,di qualunque dimensione, corredati di profilati di sostegno, materassino				
	010	in acciaio colori e decorazioni ordinarie				
			m²	1,00	15,07	15,07
1432		Fornitura e posa di vernice intumescenteper la compartimentazione a REI 120 di tubi, canaline, cavi e qualunque superfi-				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
	005		m²	1,00	28,57	28,57
1433		Fornitura e posa di sigillante intumescente per la chiusura di vani di passaggio di cavi, tubi, ecc.,nella quantita'				
	005		dm²	10,00	17,80	178,00
1434		Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori n				
	005	rimozione e posa di controsoffitti	m²	100,00	10,89	1.089,00
1435		Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori n				
	010	rimozione di lana di roccia	m²	50,00	3,22	161,00
		TOTALE LAVORI				144.495,94